



NODOS DE COMUNICACIONES

Precios netos

Octubre 2024



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



FAMILIA PRO



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

Características técnicas

Puertos cobre N/A

Alimentación PoE N/A

Puertos fibra N/A

Envolvente Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.

- Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas.
- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.
- Cableado interior.
- Termostato.
- Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54
- Calefactor de 100W
- Rejilla de salida 92x92mm.



VENTILADOR



TAMPER

Schneider
Electric

ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-00V-SM Patch panel para fibra óptica monomodo

TRS-00V-MM Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-00V-XM-UPOE Con inyector Ultra PoE 60W

TRS-00V-XM-LOG Con módulo de lógica

TRS-00V-XM-2SERIR Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas

TRS-00V-XM-4SERIR Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas

TRS-00V-XM-2TORSUS Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas

TRS-00V-XM-4TORSUS Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas

TRS-00V-XM-Locker Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo.
Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	4 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y CALEFACTOR SCHNEIDER



RANGO DE TEMPERATURA EXTENDIDO



INTERRUPTOR DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia	
TRS-01V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-01V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia	
TRS-01V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-01V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-01V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-01V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-01V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-01V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-01V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	Switch industrial NO GESTIONABLE de 10 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y CALEFACTOR SCHNEIDER



RANGO DE TEMPERATURA EXTENDIDO



INTERRUPTOR DIFERENCIAL

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-02V-SM Patch panel para fibra óptica monomodo

TRS-02V-MM Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-02V-XM-UPOE Con inyector Ultra PoE 60W

TRS-02V-XM-LOG Con módulo de lógica

TRS-02V-XM-2SERIR Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas

TRS-02V-XM-4SERIR Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas

TRS-02V-XM-2TORSUS Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas

TRS-02V-XM-4TORSUS Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas

TRS-02V-XM-Locker Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



Características técnicas

Puertos cobre	4 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	4 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 144 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	<p>Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 120W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-04V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-04V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-04V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-04V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-04V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-04V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-04V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-04V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-04V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	4 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 144 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	<p>Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 120W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-06V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-06V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-06V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-06V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-06V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-06V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-06V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-06V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-06V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	5 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	4 puertos PoE++ (Potencia máxima acumulada 360 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fuentes de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-07V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-07V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-07V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-07V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-07V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-07V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-07V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-07V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-07V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-O8V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-O8V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-O8V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-O8V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-O8V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-O8V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-O8V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-O8V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-O8V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre **Convertor de medio industrial** con 1 puerto 10/100/1000 Base-T

Alimentación PoE No

Puertos fibra 1 puertos SFP 1G

Envolvente Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.

- Fuente de alimentación 24V 40W
- Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas.
- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.
- Cableado interior.
- Termostato.
- Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54
- Calefactor de 100W
- Rejilla de salida 92x92mm.



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-09V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-09V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-09V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-09V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-09V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-09V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-09V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-09V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-09V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	No
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 120W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



**COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS**



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-10V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-10V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-10V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-10V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-10V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-10V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-10V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-10V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-10V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	10 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G y 2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y
CALEFACTOR
SCHNEIDER



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



INTERRUPTOR
DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-11V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-11V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-11V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-11V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-11V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-11V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-11V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-11V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-11V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	10 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ hasta 95W por puerto (Potencia máxima acumulada 360 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Fuentes de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE CON PROTOCOLO **ERPS**

POE+ EXTENDIDO HASTA **200m**



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y CALEFACTOR SCHNEIDER



RANGO DE TEMPERATURA EXTENDIDO



INTERRUPTOR DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

TRS-12V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-12V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

TRS-12V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-12V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-12V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-12V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-12V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-12V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-12V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	18 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	16 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 360 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fuentes de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Magnetotérmico de 16A - 2 polos. • Cableado interior. • Termostato. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Calefactor de 100W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE CON PROTOCOLO ERPS

POE+ EXTENDIDO HASTA 200m



VENTILADOR



TAMPER



ARMARIO Y CALEFACTOR SCHNEIDER



RANGO DE TEMPERATURA EXTENDIDO



INTERRUPTOR DIFERENCIAL

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia	
TRS-16V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
TRS-16V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia	
TRS-16V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
TRS-16V-XM-LOG	Con módulo de lógica
TRS-16V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
TRS-16V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
TRS-16V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
TRS-16V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
TRS-16V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



FAMILIA LITE



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

Características técnicas

Puertos cobre N/A

Alimentación PoE N/A

Puertos fibra N/A

Envolvente Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.

- Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas.
- Cableado interior.
- Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54
- Termostato.
- Calefactor de 50W
- Rejilla de salida 92x92mm.



RANGO DE TEMPERATURA EXTENDIDO



VENTILADOR

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-00V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-00V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-00V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-00V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-00V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-00V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-00V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-00V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-00V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo.
Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

SGSE



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	4 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



**RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO**



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-01V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-01V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-01V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-01V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-01V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-01V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-01V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-01V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-01V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	Switch industrial NO GESTIONABLE de 10 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



**SWITCH NO
GESTIONABLE**

**POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m**



**RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO**



VENTILADOR

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-02V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-02V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-02V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-02V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-02V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-02V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-02V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-02V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-02V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo.
Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	4 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	4 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 144 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	<p>Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 120W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



**RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO**



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-04V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-04V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-04V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-04V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-04V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-04V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-04V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-04V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-04V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo.
Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	4 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 144 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	<p>Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 120W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-06V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-06V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-06V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-06V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-06V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-06V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-06V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-06V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-06V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo.
Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	5 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	4 puertos PoE++ (Potencia máxima acumulada 360 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fuentes de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-07V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-07V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-07V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-07V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-07V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-07V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-07V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-07V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-07V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



**RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO**



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-08V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-08V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-08V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-08V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-08V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-08V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-08V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-08V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-08V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	Convertor de medio industrial con 1 puerto 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	No
Puertos fibra	1 puerto SFP 1G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuentes de alimentación 24V 40W • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



RANGO DE TEMPERATURA EXTENDIDO



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-09V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-09V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-09V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-09V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-09V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-09V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-09V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-09V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-09V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



Características técnicas

Puertos cobre	8 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	No
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5g
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 120W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-10V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-10V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-10V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-10V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-10V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-10V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-10V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-10V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-10V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

Características técnicas

Puertos cobre	10 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 240 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G y 2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-11V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-11V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-11V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-11V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-11V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-11V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-11V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-11V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-11V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



Características técnicas

Puertos cobre	10 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	8 puertos PoE++ hasta 95W por puerto (Potencia máxima acumulada 360 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fuentes de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



**RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO**



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-12V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-12V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-12V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-12V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-12V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-12V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-12V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-12V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-12V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

Características técnicas

Puertos cobre	18 puertos 10/100/1000 Base-T
Alimentación PoE	16 puertos PoE+ (Potencia máxima acumulada 360 W)
Puertos fibra	2 puertos SFP 1G/2.5G
Envolvente	Dimensiones mecánicas 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. <ul style="list-style-type: none"> • 2 Fuentes de alimentación 48V 240W con montaje a carril Din. • Patch panel de 4 puertos con 2 latiguillos de 2 fibras ópticas. • Cableado interior. • Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54 • Termostato. • Calefactor de 50W • Rejilla de salida 92x92mm.



COMPATIBLE
CON PROTOCOLO
ERPS

POE+
EXTENDIDO
HASTA
200m



RANGO DE
TEMPERATURA
EXTENDIDO



VENTILADOR

El switch de cabecera debe ser también compatible con el protocolo ERPS.

Referencias para pedidos

Referencia

LRW-16V-SM	Patch panel para fibra óptica monomodo
LRW-16V-MM	Patch panel para fibra óptica multimodo

Equipos adicionales

Referencia

LRW-16V-XM-UPOE	Con inyector Ultra PoE 60W
LRW-16V-XM-LOG	Con módulo de lógica
LRW-16V-XM-2SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 2 zonas
LRW-16V-XM-4SERIR	Con placa analizadora SERIR50 de 4 zonas
LRW-16V-XM-2TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 2 zonas
LRW-16V-XM-4TORSUS	Con placa analizadora TORSUS50 de 4 zonas
LRW-16V-XM-Locker	Cerradura de seguridad para el armario

*El precio del equipo adicional se suma al precio del nodo. Puede configurarse un nodo con más de un equipo adicional



SGSE
Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

