



NODOS DE COMUNICACIONES



Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO	PORTES
TRS-01V-MM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">- Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.- Switch industrial 8 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 240W + 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. <p>Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.</p> <ul style="list-style-type: none">- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud.- Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 240W.- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.- Cableado interior.- Tamper. NUEVO!- Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO!- Termostato.- Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54.- Calefactor Schneider de 50W- Rejilla de salida 92x92mm.- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.	920 €	15 €
TRS-01V-SM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">- Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.- Switch industrial 8 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 240W + 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. <p>Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.</p> <ul style="list-style-type: none">- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud.- Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 240W.- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.- Cableado interior.- Termostato.- Tamper. NUEVO!- Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO!- Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54.- Calefactor Schneider de 50W.- Rejilla de salida 92x92mm.- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.	940 €	15 €

TRS-02V-MM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusionado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Swith industrial 8 puertos PoE+ extendido 10/100/1000BaseT + 2 SFP. - Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 240W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Tamper. NUEVO! - Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO! - Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54. - Calefactor Schneider de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	865 € 15 €
TRS-02V-SM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusionado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Swith industrial 8 puertos PoE+ extendido 10/100/1000BaseT + 2 SFP. - Fuente de alimentación con montaje a carril Din y una potencia de 240W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Tamper. NUEVO! - Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO! - Termostato. - Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54. - Calefactor Schneider de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	885 € 15 €
TRS-04V-MM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Swith industrial 4 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 120W + 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. <p>Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusionado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 120W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Tamper. NUEVO! - Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO! - Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54. - Calefactor Schneider de 50W - Rejilla de salida 92x92mm. - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	810 € 15 €

TRS-04V-SM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Switch industrial 4 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 120W+ 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. <p>Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtailes para el fusinado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 120W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Tamper. NUEVO! - Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO! - Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54. - Calefactor Schneider de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	835 €	15 €
TRS-08V-MM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtailes para el fusinado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Switch industrial (-40°C a 75°C) Capa 2+ de 8 puertos PoE bajo los estándares IEEE802.af e IEEE 802.3at con una potencia PoE máxima acumulada de 270W. Dispone además de 2 puertos SFPs para construir arquitecturas bajo fibra óptica monomodo. <ul style="list-style-type: none"> - Fuente de alimentación con montaje a carril Din y una potencia de 240W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Tamper. NUEVO! - Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO! - Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54. - Calefactor Schneider de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	985 €	15 €

	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario Schneider 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Switch industrial (-40°C a 75°C) Capa 2+ de 8 puertos PoE bajo los estándares IEEE802.af e IEEE 802.3at con una potencia PoE máxima acumulada de 270W. Dispone además de 2 puertos SFPs para construir arquitecturas bajo fibra óptica monomodo. 		
TRS-08V-SM	<ul style="list-style-type: none"> - Fuente de alimentación con montaje a carril Din y una potencia de 240W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Interruptor diferencial Schneider 40A 2P 30mA Clase A. NUEVO! - Tamper. NUEVO! - Ventilador de 38m3/hr - 230V, IP54. - Calefactor Schneider de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	995 €	15 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO
TRANSCÉPTORES SFP		
MGB-SX	Transceptor SFP Multimodo	18,50 €
MGB-LX	Transceptor SFP Monomodo	19,50 €
MGB-TSX	Transceptor SFP Multimodo - Rango industrial de temperatura	23,50 €
MGB-TLX	Transceptor SFP Monomodo - Rango industrial de temperatura	25,50 €



SGSE

Soluciones Globales de Seguridad Electrónica



FAMILIA LITE



NODOS DE COMUNICACIONES FAMILIA LITE



Soluciones Globales de Seguridad Electrónica

SGSE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO	PORTES
LRW-01V-MM	Nodo de comunicación montado en armario, incluye: <ul style="list-style-type: none">- Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.- Swithc industrial 8 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 240W + 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. <p>Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.</p> <ul style="list-style-type: none">- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud.	770 €	15 €
	<ul style="list-style-type: none">- Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 240W.- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.- Cableado interior.- Termostato.- Calefactor de 50W- Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador)- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.		

LRW-01V-SM	Nodo de comunicación montado en armario, incluye: <ul style="list-style-type: none">- Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.- Swithc industrial 8 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 240W + 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. <p>Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.</p> <ul style="list-style-type: none">- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud.	790 €	15 €
	<ul style="list-style-type: none">- Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 240W.- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.- Cableado interior.- Termostato.- Calefactor de 50W.- Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador)- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.		

Nodo de comunicación montado en armario, incluye:

- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).
- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud.
- Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.
- Swich industrial 8 puertos **PoE+ extendido** 10/100/1000BaseT + 2 SFP.
- Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 240W.
- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.
- Cableado interior.
- Termostato.
- Tamper.
- Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador)
- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.

LRW-02V-MM

715 € 15 €

Nodo de comunicación montado en armario, incluye:

- Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.
- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).
- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud.
- Swich industrial 8 puertos **PoE+ extendido** 10/100/1000BaseT + 2 SFP.
- Fuente de alimentación con montaje a carril Din y una potencia de 240W.
- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.
- Cableado interior.
- Tamper.
- Calefactor de 50W.
- Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador)
- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.

LRW-02V-SM

735 € 15 €

Nodo de comunicación montado en armario, incluye:

- Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.
- Swich industrial 4 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 120W + 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches.

Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS.

- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusinado de la fibra óptica).
- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud.

LRW-04V-MM

660 € 15 €

- Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 120W.
- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.
- Cableado interior.
- Termostato.
- Calefactor de 50W
- Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador)
- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.

TRS-04V-SM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Switch industrial 4 puertos PoE+ 10/100/1000BaseT con una potencia máxima acumulada de 120W+ 2 SFP bajo el protocolo ERPS para concentrar en un mismo anillo hasta 30 switches. Esta arquitectura requiere que la totalidad de los switches del despliegue (los incluidos en el perímetro y el gestor en el centro de control) soporten el protocolo ERPS. - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusionado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Fuente de alimentación montaje a carril Din y una potencia de 120W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Calefactor de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador). - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	685 €	15 €
TRS-08V-MM	<p>Nodo de comunicación montado en armario, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armario 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo. - Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtails para el fusionado de la fibra óptica). - Dos latiguillos dúplex de fibra óptica multimodo LC-LC de 1 metro de longitud. - Switch industrial (-40°C a 75°C) Capa 2+ de 8 puertos PoE bajo los estándares IEEE802.af e IEEE 802.3at con una potencia PoE máxima acumulada de 270W. Dispone además de 2 puertos SFPs para construir arquitecturas bajo fibra óptica monomodo. - Fuente de alimentación con montaje a carril Din y una potencia de 240W. - Magnetotérmico de 16A - 2 polos. - Cableado interior. - Termostato. - Calefactor de 50W. - Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador) - 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral. 	835 €	15 €

Nodo de comunicación montado en armario, incluye:

- Armario **Schneider** 430x330x200mm equipado con bridas metálicas para la fijación a báculo.
- Patch panel para hasta 4 fibras ópticas con sus correspondientes pasamuros (no incluye los pigtaills para el fusionado de la fibra óptica).
- Dos latiguillos dúplex de fibra óptica monomodo LC-LC de 1 metro de longitud.
- Switch industrial (-40°C a 75°C) Capa 2+ de 8 puertos PoE bajo los estándares IEEE802.af e IEEE 802.3at con una potencia PoE máxima acumulada de 270W. Dispone además de 2 puertos SFPs para construir arquitecturas bajo fibra óptica monomodo.
- Fuente de alimentación con montaje a carril Din y una potencia de 240W.
- Magnetotérmico de 16A - 2 polos.
- Cableado interior.
- Termostato.
- Calefactor de 50W.
- Rejilla de salida 92x92mm. (No incluye ventilador)
- 5 prensaestopas para los cableados de alimentación, fibra óptica y el cable UTP de las cámaras/domos PTZ IP de la instalación perimetral.

TRS-08V-SM

845 € 15 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO NETO
<i>TRANSCEPTORES SFP</i>		
MGB-SX	Transceptor SFP Multimodo	18,50 €
MGB-LX	Transceptor SFP Monomodo	19,50 €
MGB-TSX	Transceptor SFP Multimodo - Rango industrial de temperatura	23,50 €
MGB-TLX	Transceptor SFP Monomodo - Rango industrial de temperatura	25,50 €