

ETHERLINE® ACCESS

SWITCHES INDUSTRIALES DE LAPP PARA REDES INDUSTRIALES MÁS FIABLES

Switches no gestionables

ETHERLINE® ACCESS U05T-2GEN / U08T-2GEN / U16T / U08GT / U04TP01T



Principales ventajas:

- Puertos RJ45: 10/100 BaseT(X)
- Buffer de datos 1 Mbit y MAC de 2 K
- DIP con broadcast storm protection
- Alimentación con redundancia: 24V AC/DC
- Grado protección IP30
- Rango temperaturas de -10°C a 60 °C



PÁGINA DE
PRODUCTO

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	TIPO	PUERTOS RJ45	CARACTERÍSTICAS
21700123	ETHERLINE® ACCESS U05T-2GEN	No gestionable	5	-
21700124	ETHERLINE® ACCESS U08T-2GEN	No gestionable	8	-
21700120	ETHERLINE® ACCESS U16T	No gestionable	16	-
21700129	ETHERLINE® ACCESS U08GT	No gestionable	8	Gigabit
21700138	ETHERLINE® ACCESS U04TP01T	No gestionable	5	4 puertos PoE

Switches no gestionables con diseño compacto

ETHERLINE® ACCESS UF05T / UF08T / UF16T



Principales ventajas:

- Puertos RJ45: 10/100 BaseT (X)
- Switches no gestionables con 5, 8 y 16 puertos
- Conforme a PROFINET CC-A
- Buffer 512 Kbit (5 puertos), 2048 Kbit (8 puertos), 2·2048 Kbit (16 puertos)
- MAC 1 K (5 puertos), 16 K (8 puertos), 2·16 K (16 puertos)
- Rango de temperatura: -25°C hasta 75 °C
- Alimentación: 24 V DC (18-30 V DC)
- Entrada de alimentación en la parte inferior para facilitar la instalación en cuadro
- Grado protección IP20
- Diseño compacto (ancho 65 mm, alto 76 mm y profundidad 23 mm en modelos UF5T y UF8T).



PÁGINA DE
PRODUCTO

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	TIPO	PUERTOS RJ45	MTBF
21700144	ETHERLINE® ACCESS UF05T	No gestionable	5	> 35.55 Años
21700145	ETHERLINE® ACCESS UF08T	No gestionable	8	> 29.70 Años
21700146	ETHERLINE® ACCESS UF16T	No gestionable	16	> 16.62 Años

Router NAT industrial con función de firewall

ETHERLINE® ACCESS NF04T



Principales ventajas:

- Puertos RJ45: 10/100 BaseT(X)
- NAT (Basic NAT, NAT) y redirección de puertos
- Rango de temperatura: -40°C hasta 75°C
- Alimentación: 18 - 30 V DC
- Entrada de alimentación en la parte inferior para facilitar la instalación en cuadro
- Diseño compacto con alta densidad de puertos (ancho 59 mm y alto 76 mm)
- Instalación más fácil en redes existentes
- Configuración fácil a través de la interfaz web
- Grado protección IP20



PÁGINA DE
PRODUCTO

REFERENCIA	DENOMINACIÓN	TIPO	PUERTOS RJ45	MTBF
21700141	ETHERLINE® ACCESS NF04T	Gestionable	4	> 14.01 Años

Switches gestionables

ETHERLINE® ACCESS M06T-2GEN / M08T-2GEN / M08T02SFP / M08T02GSFP



Principales ventajas:

- Puertos RJ45: 10/100 BaseT(X)
- Buffer de datos 4 Mbit y MAC de 8 K
- Configuración simple de la redundancia. Tiempo de reconfiguración < 20ms
- Alimentación con redundancia: 24-48 V DC
- Grado protección IP40
- Rango temperaturas de -40°C hasta 75°C
- Versiones disponibles de switch Ethernet con puertos de fibra óptica



PÁGINA DE PRODUCTO



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	TIPO	PUERTOS RJ45	CARACTERÍSTICAS
21700125	ETHERLINE® ACCESS M06T-2GEN	Gestionable	6	-
21700126	ETHERLINE® ACCESS M08T-2GEN	Gestionable	8	-
21700136	ETHERLINE® ACCESS M08T02SFP	Gestionable	8	Puerto SFP
21700137	ETHERLINE® ACCESS M08T02GSFP	Gestionable	8	Puerto SFP Gbit/s

Switches gestionables con diseño compacto

ETHERLINE® ACCESS PNF04T / PNF08T / PNF16T



Principales ventajas:

- Switches PROFINET con 4, 8 y 16 puertos
- PROFINET conformidad clase B
- Priorización de telegramas PROFINET
- Protocolo LLDP - Detección de dispositivos
- Puertos RJ45: 10/100 BaseT (X)
- Rango de temperaturas: desde -40°C hasta 75°C
- Alimentación: 18-30 V DC
- Entrada de alimentación en la parte inferior para facilitar la instalación en cuadro
- Diseño compacto con alta densidad de puertos
- Fácil configuración vía interfaz web
- Archivo GSDML para TIA portal



PÁGINA DE PRODUCTO



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	TIPO	PUERTOS RJ45	MTBF
21700140	ETHERLINE® ACCESS PNF04T	Gestionable	4	> 15.21 Años
21700142	ETHERLINE® ACCESS PNF08T	Gestionable	8	> 13.09 Años
21700143	ETHERLINE® ACCESS PNF16T	Gestionable	16	> 9.64 Años

Switches IP67 para aplicaciones descentralizadas

ETHERLINE® ACCESS PN08M12 / U08M12



Principales ventajas:

- Switch gestionable PROFINET y switch no gestionable
- Switch gestionable PROFINET CC-B compatible con: MRP (cliente), LLDP, DCP, SNMP
- El switch no gestionable es compatible con PROFINET CC-A
- 8 puertos (10/100Base-T(X)) para conector M12 con codificación D
- Velocidad de datos de 100 Mbit/s
- Rango de voltaje: 18 - 30 V DC (M12 con codificación L)
- Rango de temperatura: -40 °C a 75 °C
- Instalación directa en el campo
- A prueba de vibraciones



PÁGINA DE PRODUCTO



REFERENCIA	DENOMINACIÓN	TIPO	PUERTOS M12 D	CARACTERÍSTICAS
21700147	ETHERLINE® ACCESS PN08M12	Gestionable	8	PROFINET CC-B
21700148	ETHERLINE® ACCESS U08M12	No gestionable	8	PROFINET CC-A

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Para información actualizada visitar: www.lappgroup.es

Siga a LAPP en



Condiciones:

Puede descargar nuestras condiciones generales de venta en nuestra web www.lappgroup.es/condiciones-de-venta



LAPP España

Avda. de les Garrigues, 34-36
Parque empresarial Mas Blau II
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Tlf.: +34 934 796 271
www.lappgroup.es · info.es.lke@lapp.com