

---

# LR2218-16ET-240 - Switch ePoE 16 puertos 10/100 (8 ePoE/EoC + 8 PoE) + 2 Uplink Combo Gigabit/SFP 802.3at 240W Manejable Layer 2 - Modo ePoE 800m



**Precio: 521.8085€**

SKU: LR2218-16ET-240

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-16-puertos/lr2218-16et-240/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Switch 16 Puertos, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Switch ePoE capa 2, de 16 puertos + 2 Uplink Combo Gigabit/SFPAdmite transmisión PoE de larga distancia hasta 800 m con tecnología ePoE de DahuaPuerto 1-8 ePoE/EoC (puertos de color verde)Puerto 9-16 PoE standardSoporte de gestión web: gestión de puertos, 802.1Q VLAN, STP / RSTP, LACP, 802.1X, QoSCumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z e IEEE802.3X.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Hardware

Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	dieciséis
Velocidad del puerto Ethernet	10/100Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico	1 Gbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-16: 16 x RJ-45 10/100 Mbps; Puerto 17-18: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps; Puerto 17-18: 2 x SFP 1000 Mbps (combinado)
depuración	1 x puerto de consola
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación integrada: 100-240 VCA, 50/60 Hz, 6 A
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5%-95% (HR)

Temperatura de almacenamiento	–20 °C a +70 °C (–4 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR)
El consumo de energía	Carga completa: 240 W
Actuación	
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Capacidad de conmutación	8,8 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes	5.36 Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	2,75 Mbit
Tamaño de la tabla MAC	4K
Número de VLAN	31
Estándar de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3X; IEEE 802.3ab; IEEE802.3z
Característica	
Protocolo PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE
Potencia PoE	Puerto 1–2 ?60 W; Puerto 3–16 ?30 W; Total ?240W
Gestión del consumo de energía PoE	gestión del consumo de energía PoE; encendido/apagado PoE; Apaga PoE si se detecta una sobrecarga; PoE verde
Asignación de pines PoE ePoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-) Sí
Protocolo de árbol de expansión	STP/RSTP
Función VLAN	VLAN basada en puerto
Agregar un link	Agregación de enlaces estáticos LACP
Control de flujo IEEE 802.3x	Sí
multidifusión	Indagación IGMP v1/v2
Función DHCP	Cliente DHCP
Seguridad	Gestión de usuarios y contraseñas de varios niveles; protección; 802.1X; RADIO; Aislamiento de puertos
QoS/ACL	Programación de colas SP/WRR
Gestión de equipos	SNMPv1/v2/v3; Registros del sistema y alarmas de varios niveles; LLDP
General	
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 4 kV; modo diferencial: 2 kV
Peso neto	3,14 kg (6,92 libras)
Peso bruto	4,12 kg (9,08 libras)
Dimensiones del producto	440 mm x 300 mm x 44 mm (17,32" x 11,81" x 1,73") (Largo x Ancho x Alto)
Dimensiones del embalaje	565 mm x 530 mm x 415 mm (22,24" x 20,87" x 16,34") (Largo x Ancho x Alto)
Material de la carcasa	Hoja de metal
Instalación	Montaje de escritorio; montaje en rack
Certificaciones	CE; FCC

Rendimiento de transmisión:

Especificaciones de la fuente de alimentación ePoE (CAT)

Longitud del cable (m)	Ancho de banda de comunicación	Capacidad de carga máxima de PoE (W)	Capacidad de carga máxima Hi-PoE (W)	Modo de funcionamiento de red
	(Mbps)			

100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	47	E100
300	100	25.5	32	E100
400	10	23	26	E10
500	10	20	20	E10
800	10	13	13	E10

Voltaje de alimentación del interruptor ePoE 53V.

CAT6, máx. Resistencia CC < 10?/100m.

Especificaciones de la fuente de alimentación ePoE (cable coaxial RG59)

Longitud del cable (m)	Ancho de banda de comunicación	Capacidad de carga máxima de PoE (W)	Capacidad de carga máxima Hi-PoE (W)	Modo de funcionamiento de red
100	100	25.5	52	IEEE/E100
200	100	25.5	48	E100
300	100	25.5	30	E100
400	100	20	23	E100
500	10	dieciséis	dieciséis	E10
800	10	10	10	E10
1000	10	8	8	E10

Voltaje de alimentación del interruptor ePoE 53V.

RG-59, máx. Resistencia CC < 5?/100m.