
LR2110-8ET-120 - Switch Rango Temp Extendida ePoE 8 puertos 10/100 + 1 Uplink Gigabit + 1 SFP 802.3at 120W Layer 2 - Modo ePoE 800m



Precio: 311.7883€

SKU: LR2110-8ET-120

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-8-puertos/lr2110-8et-120/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 8 Puertos, ? NETWORKING, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Switch ePoE capa 2, de 8 puertos + 1 Uplink Gigabit + 1 SFPAdmite transmisión PoE de larga distancia hasta 800 m con tecnología ePoE de DahuaSwitch con Rango de Temperatura ExtendidaLa luz indicadora de puerto muestra el estado del modo de transmisión actual para el puerto, que incluye IEEE, E100 y E10Compatible con IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE estándarCumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z e IEEE802.3X

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones técnicas

Modelo

DH-LR2110-8ET-120

Puerto Ethernet

1*1000 Base-X

1*10/100/1000 Base-T

8*10/100 Base-T (fuente de alimentación PoE)

Puerto1,5?60W, Puerto2,3,4,6,7,8?30W, Total?120W

IEEE802.3af, IEEE802.3at, alta PoE

8,8 Gbps

4.17Mpps

2.75Mb

8K

Habilitar por defecto

10%~90%

Consumo de energía PoE

Protocolo PoE

Capacidad de conmutación

Tasa de reenvío de paquetes

Memoria de búfer de paquetes

Tamaño de la tabla MAC

Control de flujo

Aplicación Humedad

Fuerza	Adaptador de corriente DC48~57V
Protección contra rayos	Modo común 4KV
Temperatura de trabajo	Modo diferencial 2KV ?30°C~65°C
Peso	0,59 kg
Dimensión (ancho x profundidad x alto)	150 mm x 100 mm x 42 mm

Rendimiento de transmisión:

cables (m)	Ancho de banda (Mbps)	Capacidad de carga PoE (W)	Capacidad de carga Hi-PoE (W)	Modo de trabajo
100	100	25.5	53	IEEE/E100
200	100	25.5	33	E100
300	100	19	19	E100
400	10	17	17	E10
500	10	13	13	E10
800	10	7	7	E10

Voltaje de fuente de alimentación del interruptor ePoE 48V

CAT5E/CAT6, máx. Resistencia CC < 10?/100m

cables (m)	Ancho de banda (Mbps)	Capacidad de carga PoE (W)	Capacidad de carga Hi-PoE (W)	Modo de trabajo
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 fuente de alimentación del interruptor ePoE 53V

CAT5E/CAT6, máx. Resistencia CC < 10?/100m

Accesos	
Módulo SFP	Descripción
PFT3950	1,25G 850nm,500m,LC, multimodo
PFT3960	1,25G 1310/1550nm, 20 km, LC, modo único
PFT3970	1,25G 1550/1310nm, 20 km, LC, modo único

EoC (Ethernet sobre coaxial)	Descripción
LR1002	1*10/100 Mbps Base-TX + 1*BNC

Cable coaxial RG59:

400m/100Mbps, 1000m/10Mbps

Indicador LED	Indicador LED
Modo de trabajo	normalmente encendido
modo IEEE	Encendido durante 3 segundos, apagado durante 1 segundo
E100	Encendido por 1 segundo, apagado por 1 segundo
E10	

