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



SKU: LR2110-8ET-120

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-

gestionable-6-10-puertos/lr2110-8et-120/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 6-10 Puertos, Inc

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, IEEE802.3X

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

Consumo de energía PoE

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

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

Capacidad de conmutación 8,8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes 4.17Mpps
Memoria de búfer de paquetes 2.75Mb
Tamaño de la tabla MAC 8K

Control de flujo Habilitar por defecto

Aplicación Humedad 10%~90%

Fuerza Adaptador de corriente DC48~57V

Protección contra rayos Modo común 4KV

Modo diferencial 2KV

Temperatura de trabajo ?30°C~65°C Peso 0,59 kg

Dimensión (ancho x profundidad x 150 mm x 100 mm x 42 mm

alto)

Rendimiento de transmisión:

cables (m)	Ancho de banda	Capacidad de cargaCapacidad de cargaModo de trabajo		
	(Mbps)	PoE (W)	Hi-PoE (W)	
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	Capacidad de cargaCapacidad de cargaModo de trabajo		
	(Mbps)	PoE (W)	Hi-PoE (W)	
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

Accesorios

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

Modo de trabajo Indicador LED

modo IEEE normalmente encendido

E100 Encendido durante 3 segundos, apagado durante 1 segundo

E10 Encendido por 1 segundo, apagado por 1 segundo

