

# 973 ACCESORIOS

## DERIVADOR SWITCH 24 SALIDAS SISTEMA IPAL

---

Código : **9730099**

Modelo : **DIV-324**

### Descripción

Accesorio para las instalaciones de Door Entry Systems. Derivador Switch sistema IP. 24 salidas de derivación PoE. 1 entrada y 24 salida de paso.



Código	9730099
Modelo	DIV-324
Puerto de red	24 puertos 10/100 / 1000M PoE RJ45 puerto (Adaptive MDI / MDIX)
	Puerto SFP de 4 Gigabit
Tasa de reenvío	Velocidad de línea Gigabit hacia adelante
Velocidad de transmisión	10BASE-Tor 100BASE-TX, 1000BASE-TX, 1000BASE-X
Cumple con los estándares y protocolos de red	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX
	Control de flujo IEEE 802.3x
	IEEE 802.3af / at Power over Ethernet
Protocolo y estándar de red	Ancho de banda: 56 Gbps
	Retardo de red (100 a 100 Mbps) : máximo 20 $\mu$ s (usando un paquete de 64 bytes)
	Retardo de red (100 Mbps ~ 100 Mbps) : máximo 10 $\mu$ s (usando un paquete de 64 bytes)
	Filtrado de tramas y velocidad de transmisión: <ul style="list-style-type: none"> <li>•10M: 14,800pps , •100 millones: 148,809pps , •1000M: 148,8019pps</li> </ul>
Indicador LED	Potencia
	LINK/ACT, POE
POE pin	1/2(+), 3/6(-)
Soporte de fuente de alimentación	Potencia PoE: 400 W; puerto único máximo 30 W
	Potencia total: Salida máxima de 400 W ; 110 ~ 240VAC / 48VDC /8.3A ; (Cada país utiliza un enchufe de alimentación personalizado)
	Fuente de alimentación de la placa base: 12VDC / 1A
Tamaño	(LxAxAI): 440 mm x 290 mm x 44 mm
	Peso: 5,5 kg
Entorno	Temperatura de funcionamiento: 0 ° ~ 40 ° C
	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%, (sin condensación)
EMC	· CE Class B
	· FCC Part 15, Class B
	· VCCI Class B
	· C-Tick
Certificaciones	CE/ROHS/FCC
garantia	1 año