

UTEPO Switch 8 puertos 10/100 6kv proteccion



Marca:

Código del producto: 1797, SF8

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

Interruptor anti sobretensiones de 8 puertos 100M, especialmente diseñado para la transmisión de monitores digitales de seguridad. Admite la inmunidad contra sobretensiones de 6KV y la inmunidad contra ESD de 8KV, lo que evita que el puerto sufra los daños causados ??por rayos indirectos y garantiza la confiabilidad de la transmisión de datos

- 8 * 10 / 100Base-TX Puertos Ethernet
- Apoye la inmunidad de la oleada 6KV, la inmunidad ESD de 8KV.
- Indicadores LED en el panel frontal, que muestran la conexión y el estado de funcionamiento del dispositivo.
- Soporta auto MDI / MDIX.
- Soporte para colgar en la pared e instalación de escritorio.
- Plug and play, no necesita más configuración.

Descripción

Interruptor anti sobretensiones de 8 puertos 100M, especialmente diseñado para la transmisión de monitores digitales de seguridad. Admite la inmunidad contra sobretensiones de 6KV y la inmunidad contra ESD de 8KV, lo que evita que el puerto sufra los daños causados ??por rayos indirectos y garantiza la confiabilidad de la transmisión de datos

- 8 * 10 / 100Base-TX Puertos Ethernet

- Apoye la inmunidad de la oleada 6KV, la inmunidad ESD de 8KV.
- Indicadores LED en el panel frontal, que muestran la conexión y el estado de funcionamiento del dispositivo.
- Soporta auto MDI / MDIX.
- Soporte para colgar en la pared e instalación de escritorio.
- Plug and play, no necesita más configuración.

Model	SF8
Interface	8*10/100Base-TX Ethernet Ports
Network Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3X
Switch Fabric	1.8Gbps
Packet Forwarding Rate	1.14Mpps
Interface Buffer	738 Kbits
MAC Address	2K
Indicator	1-8: Link/Act, Connecting (ON). Data transmitting(BLINK), Linkage fault(OFF) Power(PWR): Supply power (ON), Power supply failure (OFF)
Surge Immunity	Common Mode, 6KV, IEC61000-4-5
ESD Immunity	Contact discharge 6KV, air discharge 8KV. IEC61000-4-2
Input Power	DC 5V0.6ma
Operating Temperature	0?~40?
Storage Temperature	-40?~85?
Operating Humidity	8%-98% (Non-condensing)
Dimension (L*W*H)	180*104*28mm (L*W *H)
Certification	CE, FCC, RoHS