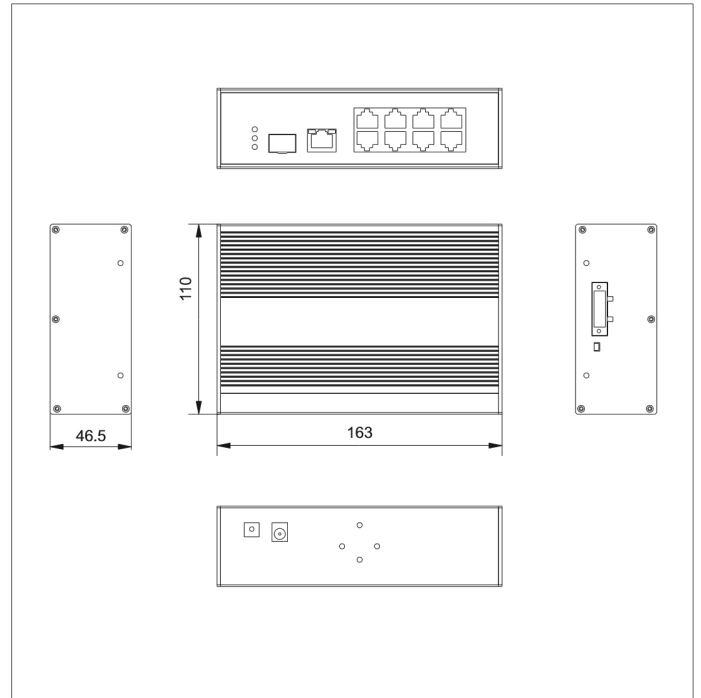


Switch UTP7208E-A1



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Interfejs:
 - 8x port RJ45 (10/100Mbps)
 - 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
 - 1x slot SFP (1000Mbps)
- Przepustowość: 5.6Gbps
- Wielkość tablicy MAC: 8K
- Technologia: Plug and play, Hot-Pluggable
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zasilanie: DC 12V ~ 24V



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP7208E-A1	
Główne	
Zastosowanie	Instalacja kamer IP i urządzeń peryferyjnych w sieci (Transmisja sygnału)
Interfejs	8x port RJ45 (10/100Mbps) 1x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) 1x slot SFP (1000Mbps)
Zasięg	Ethernet: 150m (tryb zwykły), 250m (tryb CCTV) UpLink (Ethernet): 150m UpLink (Optyczny): Zależności od modułu SFP
Przepustowość	5.6Gbps
Typ obudowy	Desktop
Funkcjonalność:	
Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable
Wielkość tablicy MAC	8K
Bufor pakietów	1M
Sygnalizacja optyczna LED	TAK
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe: 6KV, IEC61000-4-5 ESD: 6KV/8KV, IEC61000-4-2
rosta obsługa i instalacja (plug & play)	TAK
Zacisk przewodu ochronnego	TAK
Pozostałe:	
Materiał	Ocynkowany metal
Kolor	Czarny
Zasilanie	DC 12V ~ 24V
Pobór mocy	<5W
Temperatura pracy	-40°C ~ 75°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Wymiary	163x110x46.5mm
Waga	545g