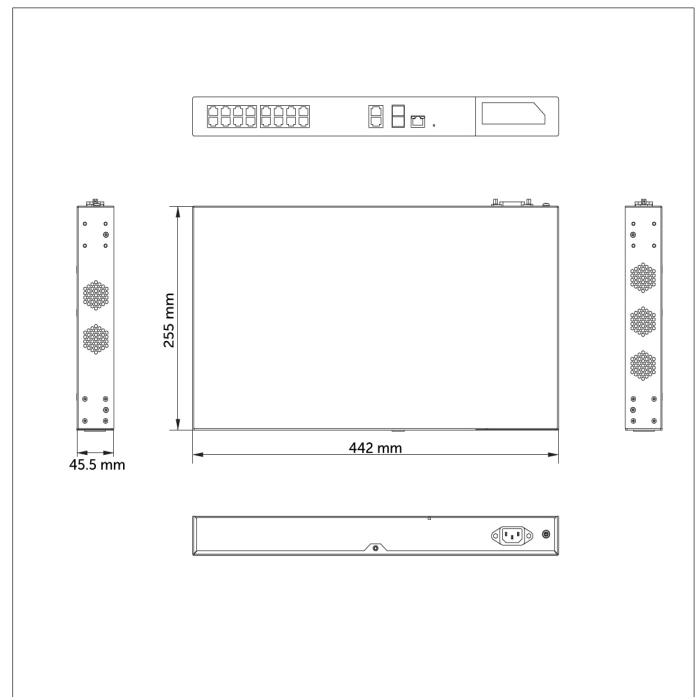


Switch UTP7216E-L2



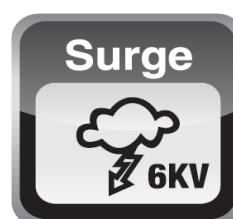
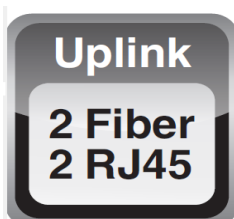
Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Interfejs:
 - 16x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX)
 - 2x port RJ45 (10/100/1000Mbps)
 - 2x slot SFP (1000Mbps)
- Przepustowość: 11.2Gbps
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Technologia: Plug and play, Hot-Pluggable
- Konfiguracja przez www - port control
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzebieciowe
- Zasilanie: AC 230V



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP7216E-L2	
Główne	
Zastosowanie	Instalacja kamer IP i urządzeń peryferyjnych w sieci (Transmisja sygnału)
Interfejs	16x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX) 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps) 2x slot SFP (1000Mbps)
Zasięg	Link / Uplink (Ethernet): maks. 150M UpLink (optyczny): w zależności od modułu SFP
Przepustowość	11.2G
System zarządzania siecią warstwy 2	Tak
Funkcjonalność:	
Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable
Sygnalizacja optyczna LED	TAK
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe: 6KV, IEC61000-4-5 ESD: 6KV/8KV, IEC61000-4-2
Zacisk przewodu ochronnego	TAK
Konfiguracja przez www (port control)	TAK
Pozostałe:	
Materiał	Aluminium
Kolor	Czarny
Zasilanie	AC 230V
Pobór mocy	30W
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Wymiary	442x255x45.5mm
Waga	3kg