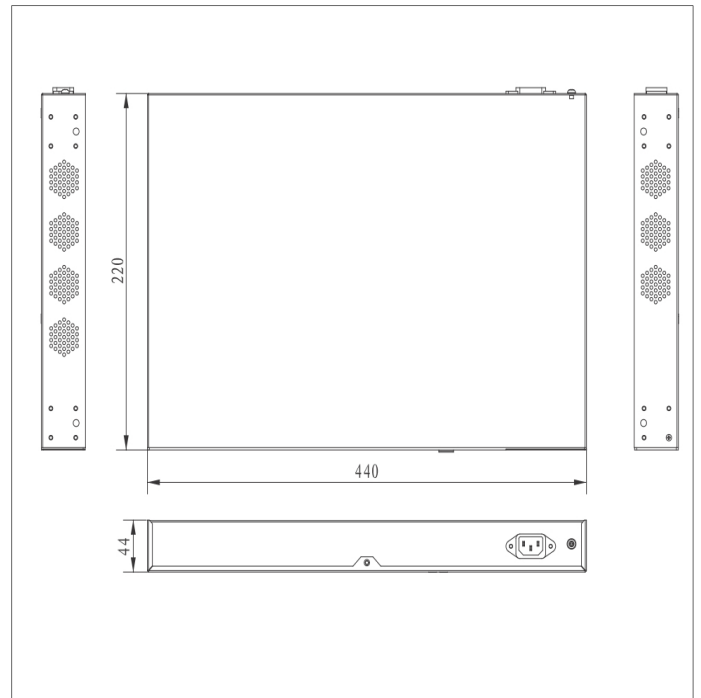


Switch 10-gigabitowy UTP7624GE



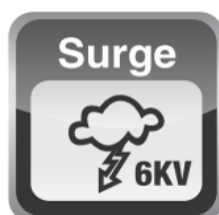
Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Interfejs:
 - 24x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Auto MDI/MDX)
 - 4x slot SFP+ UpLink (10Gbps)
- Przepustowość: 128G
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Wsparcie dla transmisji wideo 4K UltraHD
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Konfiguracja i zarządzanie przez www - port console
- Technologie: 4K VLAN, QoS, SNMP V1/V2/V3, Plug and play, Hot-Pluggable
- Zasilanie: AC 230V



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP7624GE	
Interfejs	
Link	24x port RJ45 (10/100/1000Mbps, Base-T)
Uplink	4x slot SFP+ (10Gbps, Base-X)
Konsoli	1x port RJ45
Zasięg	
Link (Ethernet)	> 100m
UpLink (optyczny)	W zależności od zastosowanego modułu SFP
Funkcje	
Obsługa standardu	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3X, IEEE802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE802.3ae
Przepustowość	128Gbps
Bufor pakietów	12Mb
Pasma przekazywania pakietów	95.2Mpps
Wielkość tablicy MAC	16K
Technologie	4K VLAN, QoS, SNMP V1/V2/V3, Plug and play, Hot-Pluggable
Zacisk przewodu ochronnego	Tak
Konfiguracja przez www	Tak, poprzez port Console
Zabezpieczenia	
Przeciwprzepięciowe	6KV, IEC61000-4-5
ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-2
Zacisk przewodu ochronnego	Tak
Pozostałe:	
Typ obudowy	Desktop / RACK (uchwyty w zestawie)
Sygnalizacja optyczna LED	Tak
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz
Pobór mocy	60W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 70°C
Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
Wymiary	440x222x44mm
Waga	ok. 3kg