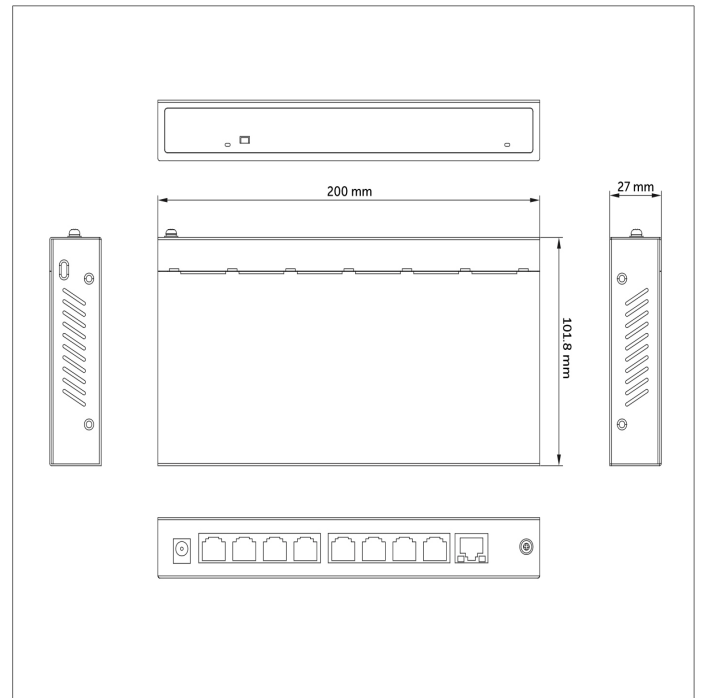


Switch SW8-TX



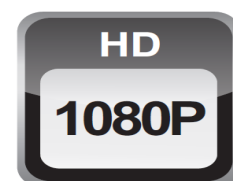
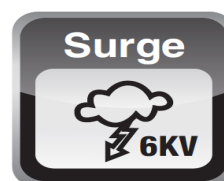
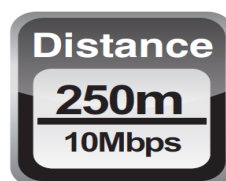
Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Interfejs:
 - 8x port RJ45 (10/100Mbps, Auto MDI/MDX)
 - 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps)
- Przepustowość: 1.8G
- Przełącznik trybu pracy (Default / CCTV)
- Sygnalizacja optyczna LED pracy
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zasilanie: DC 5~12V



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SW8-TX	
Główne	
Zastosowanie	Instalacja kamer IP i urządzeń peryferyjnych w sieci (Transmisja sygnału)
Interfejs	8x port RJ45 (10/100Mbps) 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps)
Zasięg	Link (tryb zwykły): 100m Link (tryb CCTV): 250m UpLink: 100m
Przepustowość	1.8Gbps
Typ obudowy	Desktop
Funkcjonalność:	
Obsługiwane standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u
Technologia	Plug and play
Wielkość tablicy MAC	2K
Bufor pakietów	768K
Tryb CCTV	Aktywowany przetącznikiem
Sygnalizacja optyczna LED	TAK
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe: Level 3, IEC61000-4-4 ESD: Level 3, IEC61000-4-2
Zacisk przewodu ochronnego	TAK
Gniazdo Kensington Lock	TAK
Pozostałe:	
Materiał	Ocynkowany metal
Kolor	Czarny
Zasilanie	5~12V DC
Pobór mocy	<5W
Temperatura pracy	0°C ~ 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95%
Wymiary	200x101.8x27mm
Waga	490g