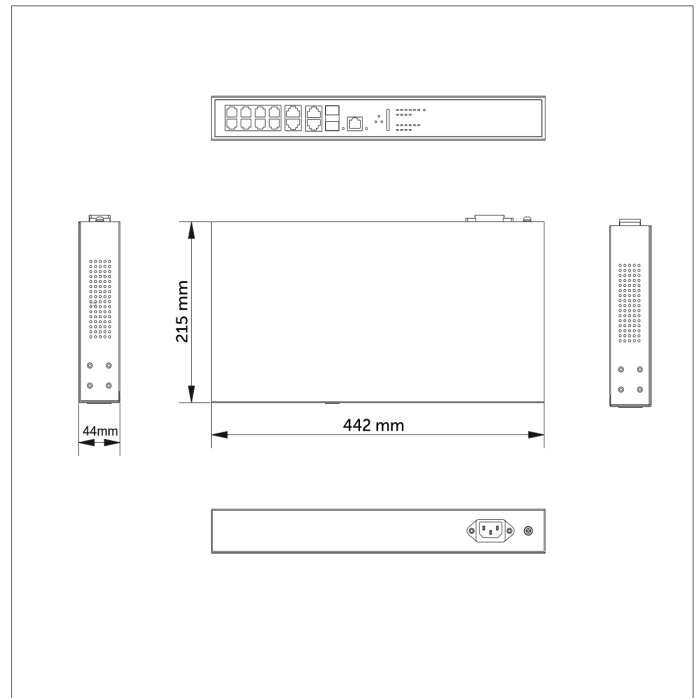


Switch PoE UTP3-GSW0806-TP150



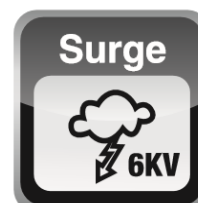
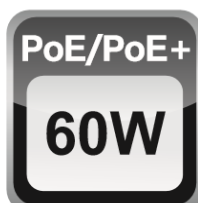
Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Interfejs:
 - 8x port RJ45 PoE 802af/at (10/100/1000Mbps Auto MDI/MDX)
 - 2x port RJ45 UpLink (10/100/1000Mbps)
 - 2x RJ45 UpLink (1000Mbps) / 2x slot SFP (1000Mbps) - Combo
- Moc zasilacza PoE: 135W (at≤60W na port)
- Przepustowość: 24Gbps
- 3 tryby pracy (prosty, zwykły, CCTV)
- Funkcje przełącznika warstwy 2 (L2)
- Technologia: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+, wsparcie 4K UltraHD
- Konfiguracja przez www - port control
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzepięciowe
- Zasilanie: AC 240V



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

UTP3-GSW0806-TP150	
Interfejs	
PoE	8x port RJ45 PoE+ (10/100/1000Mbps Base-T) – port 1 ~ 8
Uplink	2x port RJ45 (10/100/1000Mbps Base-T) – port 9 ~ 10 Combo: 2x port RJ45 (1000Mbps Base-T) lub 2x slot SFP (1000Mbps Base-X) port 11~12
Konsoli	1x port RJ45
Zasięg	
PoE	< 100 m
Uplink (Ethernet - RJ45)	< 100 m
Uplink (Optyczny - SFP)	W zależności od zastosowanego modułu SFP
PoE	
Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
Całkowity budżet mocy	135W
Maksymalna moc na porcie	≤ 60W (54V DC) - domyślnie ustawienie (port 1: 60W; port 2~8: 30W) Możliwość edycji, wyłączenia / włączenia każdego portu
Tryby pracy	
Prosty (Simple)	Niezarządzalny (Plug and play)
Zwykły (Default)	Zarządzalny (Funkcje przełącznika warstwy 2 - L2)
CCTV	Izolacja portów PoE względem siebie, Transmisja danych tylko pomiędzy portem Uplink, a portem PoE, Urządzenia podłączone do portów PoE nie widzą się wzajemnie,
Wydajność:	
Przepustowość	24Gbps
Wielkość tablicy MAC	8K
Bufor pakietów	4Mb
Obsługiwane standardy	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3X IEEE802.3Z
Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
Wsparcie	VLAN, QoS, RSTP, SNMP, 4K UltraHD, dla kamer IP i urządzeń sieciowych
Metoda transmisji	Zachowaj i prześlij
Zabezpieczenia	
Przeciwprzepięciowe	6KV, IEC61000-4-5
ESD	6KV/8KV, IEC61000-4-2
Zacisk przewodu ochronnego	Tak

Pozostałe:	
Materiał	Aluminium
Kolor	Czarny
Typ obudowy	Desktop / RACK (uchwyty w zestawie)
Sygnalizacja optyczna LED	Tak
Wskaźnik obciążenia PoE	Tak
Zasilanie	AC 100~240V, 50/60Hz
Pobór mocy	150W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Wymiary	442x305x44mm
Waga	1.5kg