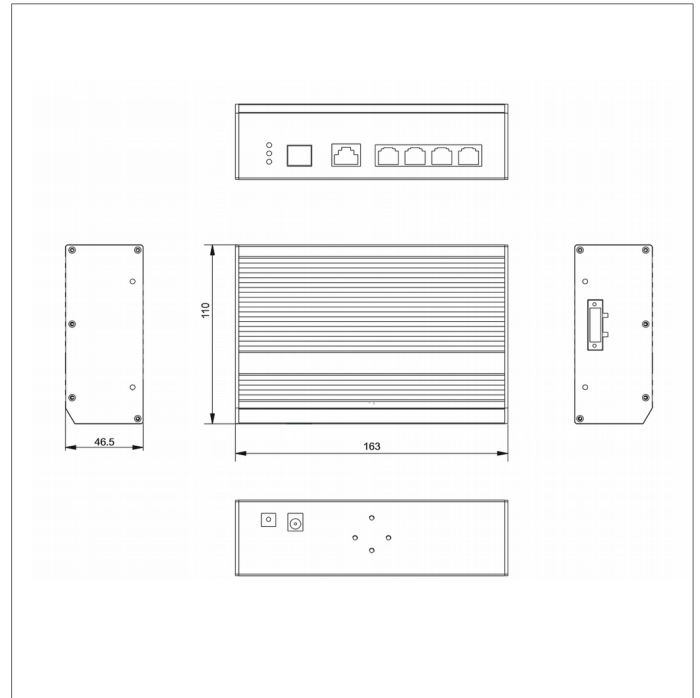


Switch PoE SW204E-POE-A1



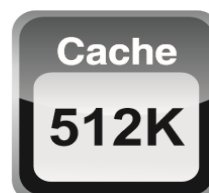
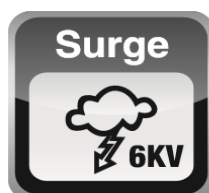
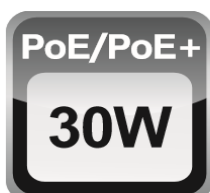
Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

CHARAKTERYSTYKA

- Interfejs:
 - 4x port RJ45 PoE 802af/at (10/100Mbps Auto MDI/MDX)
 - 1x port RJ45 UpLink (10/100Mbps)
 - 1x slot SFP (100Mbps)
- Moc zasilacza PoE: 60W (at \leq 30W na port)
- Przepustowość: 1.2Gbps
- 2 tryby pracy (zwykły, CCTV)
- Technologia: Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
- Zabezpieczenia: ESD, przeciwprzebieciowe
- Zasilanie: DC 48~57V



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SW204E-POE-A1	
Interfejs	
PoE	4x port RJ45 PoE+ (10/100Mbps Base-TX)
Uplink	1x port RJ45 (10/100Mbps Base-TX) 1x slot SFP (100Mbps Base-FX)
Zasięg	
PoE	<150 m (tryb zwykły), <250 m (tryb CCTV)
Uplink (Ethernet - RJ45)	<150 m (tryb zwykły), <250 m (tryb CCTV)
Uplink (Optyczny - SFP)	W zależności od zastosowanego modułu SFP
PoE	
Obsługa standardu	IEEE 802.3af/at (PSE)
Całkowity budżet mocy	60W
Maksymalna moc na porcie	at < 30W
Tryby pracy	
Zwykły (Default)	Niezarządzalny (Plug and play)
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	1.2Gbps
Wielkość tablicy MAC	2K
Bufor pakietów	512K
Obsługiwane standardy	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3X
Technologia	Plug and play, Hot-Pluggable, End-span, PoE+
Wsparcie	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
Typ obudowy	Desktop
Sygnalizacja optyczna LED	Tak
Zasilanie	DC 48~57V
Temperatura pracy	-40°C ~ 75°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 85°C
Wilgotność	0 ~ 95% (bez kondensacji)
Wymiary	163x110x46mm
Waga	540g