

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-s116-16xpoe-2xuplink-160w-p-26304.html>



Switch PoE Pulsar S116 16xPoE 2xUplink 160W

Cena brutto	1 020,92 zł
Cena netto	830,02 zł
Numer katalogowy	29224
Kod producenta	S116
Producent	Brak

Opis produktu

Switch 18-portowy S116 do 16 kamer IP

- Zastosowanie: S116 to 18-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w Standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 16 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+.
- Zasilanie: 100÷240VAC
- Ilość portów: 18 portów (16xPoE + 2xUPLINK)
- Zasilanie PoE: 16 porty 10/100 Mb/s - IEEE 802.3af/at, 52VDC / 30W/port (PoE+)
- Tryb Long Range: porty 9÷16; STANDARD - 100m/100Mb/s lub EXTEND - 250m/10Mb/s
- Porty UPLINK: 2 porty 10/100/1000 Mb/s - do podłączenia rejestratora / switcha / komputera
- Wymiary: W=270 H=44 D=181 [+/- 2mm]
- Uwagi:
 - obsługiwane protokoły i standardy: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP
 - 30W/port - maksymalna moc pojedynczego portu PoE
 - 160W - maksymalna sumaryczna moc dla wszystkich portów PoE
 - gniazda portów: RJ45
 - uchwyt do RACK 19" w zestawie

S116 to 16-portowy switch PoE przeznaczony do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af/at. Switch na portach od 1 do 16 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Porty oznaczone G1 oraz G2 służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

Dane techniczne:

Porty:	
--------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x PoE (10 100Mbps) (RJ-45) • 2 x UpLink (10 100 1000Mbps) (RJ-45) • z automatycznym negocjowaniem szybkości portów i automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Zasilanie PoE:	IEEE 802.3af/at (porty 1-16), 52 V DC / 30 W na każdy port *
Tryby pracy:	Long Range, VLAN
Protokoły, Standardy:	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość:	14.8Gbps
Metoda transmisji:	Store-and-Forward
Opisana sygnalizacja pracy:	Zasilanie switch'a: Link Act; PoE Status
Zasilanie:	-100-240 V; 50/60 Hz; 3.1-1.8 A
Warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura -10°C - 40°C, • Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
Wymiary:	W=270, H=44, D=181 [±0.2mm]
Akcesoria dodatkowe:	udwiny do Rack 19"
Długość kabla AC:	1.2m
Waga netto / brutto:	1.7 / 1.9kg
Klasa ochrony PN-EN 60950-1:2007:	I (przeważa)
Temperatura składowania:	-20°C - 60°C

* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 160 W