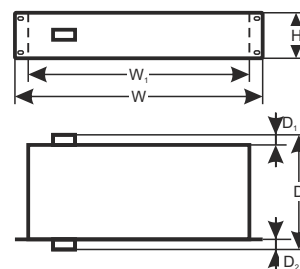


KOD: **RSF116** v.1.3/V
 TYP: **Switch 16-portowy RSF116 bez zasilacza do 16 kamer IP, RACK**

PL



Cechy:

- 16 portów PoE 10/100 Mb/s, (port 1÷16) (dane i zasilanie)
- 2 porty 10/100/1000 Mb/s, (porty G1/TP, G2/TP2)
- 2 porty 10/100/1000 Mb/s SFP (porty G1/SFP, G2/SFP)
- Szeroki zakres napięcia zasilania: 48-54 V DC
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 16K)
- Sygnalizacja optyczna
- Obudowa metalowa RACK 19" 1U
- kolor czarny RAL 9005
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

RSF116 to 16-portowy switch PoE w obudowie RACK 19", 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/TP, G2/TP służą do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego poprzez złącze RJ45. Switch posiada również dwa gniazda SFP, które po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) umożliwiają transmisję po światłowodzie. 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.

PARAMETRY SWITCH'A

Porty	16 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000Mb/s) (SFP) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1÷16), 48 - 54 V DC / 30 W na każdy port * W celu spełnienia założeń standardu 802.3at (PoE+), switch należy zasilic napięciem min. 52 V
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	14,8Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status
Zasilanie	48 - 54 V DC/ min. 200 W
Warunki pracy	Temperatura -10°C ÷ 45°C, Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji
Wymiary montażowe	W=19", H=1U, D=177 [+/- 2mm]
Wymiary	W=483, W ₁ =446, H=44, D=177, D ₁ =15 [+/- 2mm]
Obudowa	RACK 19" 1U, Blacha stalowa, DC01 1,0mm kolor RAL 9005
Mocowanie	czteropunktowe doczołowe do profili RACK - w komplecie 2 śruby M6 + koszyki
Waga netto / brutto	2,2/2,4kg
Deklaracje	CE

* podana wartość 30 W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 192 W.