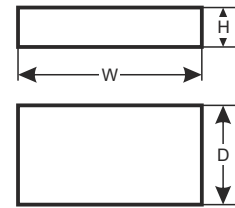


KOD: **S116** v.1.0/l  
 TYP: **Switch 16-portowy S116 do 16 kamer IP**

PL



### Cechy:

- Switch 16 portów
- 16 porty PoE 10/100Mb/s (transfer danych i zasilanie)
- 2 porty 10/100/1000Mb/s (porty G1/G2) (UpLink)
- Tryb **Long Range** (do 250m)
- 30W 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
- Dodatkowe elementy montażowe
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

### OPIS

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.

### PARAMETRY TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| <b>Porty</b>                                | 16 x PoE (10/100Mb/s) (RJ-45)<br>2 x UpLink (10/100/1000Mb/s) (RJ-45)<br>z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX |
| <b>Zasilanie PoE</b>                        | IEEE 802.3af/at (porty 1÷16), 52 V DC / 30 W na każdy port *   |
| <b>Tryby pracy</b>                          | Long Range, VLAN   |
| <b>Protokoły, Standardy</b>                 | IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP  |
| <b>Przepustowość</b>                        | 14,8Gbps   |
| <b>Metoda transmisji</b>                    | Store-and-Forward  |
| <b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>          | Zasilanie switch'a;<br>Link/Act;<br>PoE Status   |
| <b>Zasilanie</b>                            | ~100-240 V; 50/60 Hz; 3,1-1,8 A  |
| <b>Warunki pracy</b>                        | Temperatura -10°C ÷ 40°C,<br>Wilgotność względna 5% - 90%, bez kondensacji   |
| <b>Wymiary</b>                              | W=270, H=44, D=181 [+/- 2mm]   |
| <b>Akcesoria dodatkowe</b>                  | uchwyty do Rack 19"  |
| <b>Długość kabla AC</b>                     | 1,2m   |
| <b>Waga netto / brutto</b>                  | 1,7 / 1,9kg  |
| <b>Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007</b> | I (pierwsza)   |
| <b>Temperatura składowania</b>              | -20°C ÷ 60°C   |
| <b>Deklaracje, gwarancja</b>                | CE, 2 lata od daty produkcji   |

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

## Przykłady podłączenia

