

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-pulsar-dsb98-9xfe-8xpoe-1xup-48v-17ah-p-12873.html>



Switch PoE Pulsar DSB98 9xFE 8xPoE 1xUp 48V 17Ah

Cena brutto	687,58 zł
Cena netto	559,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13863
Producent	Pulsar

Opis produktu

DSB-98 to 9 - portowy switch PoE z podtrzymaniem bateryjnym dedykowany do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE 802.3af.

Dzięki wbudowanemu zasilaczowi buforowemu może współpracować z dwoma akumulatorami 12V / 17Ah połączonymi szeregowo i w przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe. DSB-98 jest przewidziany do montażu na szynie DIN 35 mm.

Uwaga! W komplecie ze switchem nie ma akumulatora. Wartość 15.4 W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 80 W.

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Protokoły:	CSMA/CD, TCP/IP
Porty LAN:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (8 x PoE (802.3af)), • 1 x RJ45 - Uplink
Port Uplink:	1 x RJ45
Metoda transmisji:	Zachowaj i prześlij
Diody LED:	Power, PoE, Link/Act
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s - 9 x Porty LAN & PoE
Maksymalna moc wyjściowa:	15.4 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	90 W
Tablica adresów MAC:	1k - Automatyczna aktualizacja tablicy MAC adresów
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • montaż na szynie DIN, TS-35, • Wbudowany zasilacz buforowy pracujący z dwoma akumulatorami 17Ah / 12V połączonymi szeregowo, • Wbudowana przetwornica (DC/DC) podwyższająca napięcie do wartości 48VDC (zasilanie switch'a PoE)
Zasilanie:	48 V ... 54 V DC (brak zasilacza w zestawie) 176 V ... 264 V AC
Obudowa:	Stal - malowanie proszkowe
Kolor:	Czarny (RAL 9005)
Waga:	3.092 kg
Wymiary:	250 x 167 x 112 mm
Producent / Marka:	PULSAR

