



Przełącznik Partizan PSW-8 1.3 SFP to przełącznik CCTV wyposażony w osiem portów Power over Ethernet (PoE), co umożliwia elastyczne łączenie z różnymi urządzeniami. Oferuje całkowitą moc wyjściową PoE na poziomie 96,2W, zapewniając moc portów wynoszącą 15,4W lub 30W, co umożliwia efektywne dostarczanie energii do podłączonego sprzętu. Urządzenie działa w zakresie temperatur od 0 do 40 °C i obsługuje poziomy wilgotności otoczenia wynoszące 20-95% RH (bez kondensacji), co zapewnia niezawodność w różnych warunkach. Oferując fizyczne wymiary 268 mm długości, 181 mm szerokości i 44 mm wysokości, urządzenie waży 1100 gramów, co czyni je odpowiednim do różnych potrzeb instalacyjnych.

Szczegóły produktu

Model	PSW-8
Wersja	1.3 SFP
SKU	2778

Specification

Porty SFP o prędkości Gigabit	2 x 1000 M
Porty ethernet gigabitowych	2 x 100/1000 M
Porty Gigabit PoE	8 x 100/1000 M
Moc PoE (na port)	15,4 W, 30 W
Zasilanie poE (łącznie)	120 W
Zdolność przełączania	20 Gbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X, 802.3x (Flow control), IEEE 802.3af — DTE Power via MDI, 802.3af, 802.3at

Specyfikacja elektryczna

Wtyczka AC	UE (Typ C/F)
Zasilacz prądu przemiennego	100-240 V 50/60 Hz

Specyfikacje mechaniczne

Wymiar	220x161x45 mm
--------	---------------

Waga	920 g
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C
Wspólny	
Gwarancja	3 lata