

Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	30
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia podczas pracy: -5 do 45° C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 10 do 90% bez kondensacji
Zasilanie	Metoda potęgowa: Uniwersalne wejście, 100240 V AC, maks. 2 A. Zasilacz: AC/DC, wewnętrzny Obsługiwany zakres napięcia: 100240 V prądu przemiennego
Waga	2.1
Wymiary	200 x 248 x 44 mm
Liczba portów 25Gb	Brak

Opis produktu

USW-PRO-8-POE to przełącznik sieciowy, obsługujący warstwę 3, wyposażony w budżet PoE o mocy 120 W. Posiada dwa gniazda SFP+ o prędkości 10 Gb/s oraz wygodny mały ekran dotykowy. Urządzenie zapewnia przepustowość 1 Gb/s na ośmiu portach RJ45, z czego 6 portów obsługuje PoE+ (Power over Ethernet) o mocy 1 GbE, a 2 porty obsługują PoE++ o mocy również 1 GbE.