



Opis urządzenia

PY519 to przełącznik typu desktop posiadający 5 portów 10/100 Mb/s, z czego 4 to porty PoE (Power over Ethernet) w standardzie IEEE 802.3af. Każdy port PoE posiada 15,4W na wyjściu, łączna moc PoE wynosi do 58W. Gdy całkowity pobór mocy przekroczy 58W, funkcja zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie (domyślnie port 4), aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i chronić urządzenie przed przeciążeniem.

Urządzenie posiada system automatycznej negocjacji szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX), to sprawia, że przełącznik nie wymaga konfiguracji.

Switch PoE zasilany jest napięciem bezpiecznym 48V DC z zewnętrznego zasilacza. Wytrzymała obudowa, ekranowane porty RJ45 i możliwość montażu na biurku lub ścianie sprawiają, że urządzenie spełni oczekiwania wszystkich użytkowników.

Dane techniczne

typ	PY519
zasilanie	48V DC (zasilacz w zestawie)
porty Ethernet (PoE)	5 x RJ45 10/100 Mb/s (4)
standard PoE	IEEE 802.3af
moc PoE	58W (max. 15,4W na jeden port)
tablica adresów MAC	2K
wydajność przełączania	1Gb/s
pobór mocy	max. 65W
masa	0.3kg
wymiary	szerokość: 100mm wysokość: 25mm głębokość: 98mm