



	SWITCH POE GTX-CLM1-6-4G2G 4-PORTOWY	EXTENDER EXT-POE2 PULSAR
		
	312.00 PLN 383.76 PLN	120.00 PLN 147.60 PLN
Standardy	...	PoE : IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Napięcie wejściowe	...	42 ... 57 V DC
Napięcie wyjściowe	...	42 ... 57 V DC
Liczba wejść	...	1
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 (4 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink 	...
Liczba wyjść	...	2
Złącze	...	3 x Gniazdo RJ-45
Zarządzanie	✓	...
Diody sygnalizacyjne	...	Link/Act
Szybkość transmisji	10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 4 x Port LAN & PoE	...
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Tryb EXTEND • Port Isolation 	...
Domyślny adres IP	192.168.2.1	...
Domyślny login / hasło administratora	admin / admin	...
Obsługiwana prędkość transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> • Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście, • Obsługiwana prędkość transmisji : 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet
Maksymalna moc wyjściowa	30 W / port PoE	...
Maksymalna sumaryczna moc	65 W	...
Moc wyjściowa	...	max. 15.4 W / port PoE max. 20 W (łącznie)

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji • Spanning Tree STP/RSTP • Obsługa VLAN - Obsługa do 16 sieci VLAN jednocześnie (na 4K adresów ID VLAN) • Funkcja Port mirroring • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h 	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %
Diody LED	PWR, PoE, Link/Act	...
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	...
Producent / Marka	...	PULSAR
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwprzepięciowe • Przeciążeniowe • Przeciwzwarciowe
Zasilanie	100 ... 264 V AC, Zasilacz w komplecie	...
Obudowa	Metalowa	Metalowa
Temperatura pracy	-10 °C ... 45 °C	...
Waga	0.65 kg	0.11 kg
Wymiary	200 x 118 x 44 mm	81 x 77 x 26 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata