

	KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER	KABEL ELEKTRYCZNY OMY-3X0.75	SWITCH PRZEMYSŁOWY POE PFS3220-16GT-240-V2 16-PORTOWY SFP DAHUA
			
	857.02 AUD 1054.13 AUD	0.71 AUD 0.87 AUD	431.83 AUD 531.15 AUD
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników	8
W odcinku	...	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Żył wewnętrzna	...	3 x 0.75 mm ² - Linka Cu	...
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Napięcie znamionowe	...	300 V	...
Ilość stref dostępu	4
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 6.0 mm PVC	...
Ilość stref alarmowych	4
Kolor powłoki	...	Biały	...
Współpraca z akumulatorem	12 V / 20 Ah
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x RJ45 (2 Hi-PoE (802.3bt) + 14 PoE (802.3af/at) - 10/100/1000 Base-T), • 2 x Uplink (RJ45 - 10/100/1000 Base-T), • 2 x Uplink (port SFP - 1000 Base-X)
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 16 x Porty LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s - 2 x Porty Uplink, • 1000 Mb/s - 2 x Porty SFP
Zarządzanie	—
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)

Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 30 W / port PoE • 90 W / port Hi-PoE
Maksymalna sumaryczna moc	240 W
Tablica adresów MAC	8k
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa obudowa • Ekspander we/wy MCX2D w zestawie • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	...	zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
Diody LED	Power, Link/Act, PoE, System
Certyfikaty	CE
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...	100 ... 240 V AC
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...	-10 °C ... 55 °C
Waga	4.25 kg	...	3.3 kg
Wymiary	405 x 365 x 123 mm	...	440 x 300 x 44 mm
Producent / Marka	ROGER	...	DAHUA
Gwarancja	3 lata	2 lata	5 lat