







	<a href="#">HUB USB 3.0 HI208A</a>	<a href="#">SWITCH POE GTX- B1-10-82G 8-PORTOWY</a>	<a href="#">PANEL OŚWIETLENIOWY A19-1LED</a>	<a href="#">KOŁEK ROZPOROWY KS-10/6X60 KLIMAS</a>	<a href="#">GNAZDO Z WYŁĄCZNIKIEM MCE-13 230 V 3500 W MACLEAN ENERGY</a>	<a href="#">HUB USB 3.0 PAPWA-U3-015-BK-EP</a>
						
	21.46 PLN 26.40 PLN	296.00 PLN 364.08 PLN	181.68 PLN 223.47 PLN	0.72 PLN 0.89 PLN	13.10 PLN 16.11 PLN	29.28 PLN 36.01 PLN
Moc	...	...	6.5 W - LED	...	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	...	230 V / 50 Hz	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	...	...	3500 W	...
Złącza	• 1 x wtyk - USB-A • 4 x gniazdo - USB-A	...	...	...	...	• 1 x wtyk - USB-A • 4 x gniazdo - USB-A
Materiał	...	...	Stal	• Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana	...	...
Całkowity maksymalny prąd	...	...	...	...	16 A	...
Srednica wiercenia	...	...	...	10 mm	...	...
Długość przewodu	18 cm	...	...	...	...	15 cm
Liczba gniazd sieciowych	...	...	...	...	1 szt.	...
Długość kołka rozporowego	...	...	...	60 mm	...	...
Standard USB	3.0	...	...	...	...	3.0
Przeznaczenie	...	...	Rack 19"	...	...	...
Typ gniazda	...	...	...	...	CEE 7/17	...
Typ wtyczki	...	...	...	...	CEE 7/7	...
Porty LAN	...	• 8 x RJ45 ( 1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at) ), • 2 x RJ45 - Uplink	...	...	...	...
Uziemienie	...	...	...	...	✓	...
Wymiar wkręta	...	...	...	Ø 6 x 60 mm, SW-10	...	...
Obudowa	...	...	...	...	Tworzywo sztuczne	...
Kolor	...	...	Czarny	...	Biały	...
Zastosowanie	...	...	...	• Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna	...	...
Zarządzanie	...	---	...	...	...	...
Producent / Marka	UNITEK	...	...	KLIMAS	MACLEAN ENERGY	ORICO
Diody LED	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed	...	...	...	...
Szybkość transmisji	...	• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN & PoE	...	...	...	...
Tryby pracy	...	• N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps	...	...	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	• 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8	...	...	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	...	120 W	...	...	...	...
Tablica adresów MAC	...	2k	...	...	...	...

Wybrane cechy	Solidne wykonanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych</li> <li>• Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure</li> <li>• Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC</li> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> <li>• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h</li> </ul>	Długość przewodu 2 m	...	Wbudowany wyłącznik - podświetlany	...
Certyfikaty	...	CE, FCC Class B	...	...	...	...
Zabezpieczenia	...	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV	...	...	...	...
Zasilanie	...	100 ... 265 V AC	230 V AC	...	...	...
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 45 °C	...	...	...	...
Waga	0.03 kg	0.77 kg	0.7 kg	...	0.07 kg	0.035 kg
Wymiary	88 x 17 x 9 mm	210 x 150 x 35 mm	484 x 60 x 44 mm	...	68 x 55 x 55 mm	98 x 34 x 13 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00