

	GNIAZDO NATYNKOWE PODWOJNE AQUANT- G2/V2/EPN 230 V AC 16 A IP65 Elektro-Plast	ZAŚLEPKA NA MASZT ZM-35/40	UCHWYT DO TELEWIZORA LUB MONITORA AX- MIRAGE-PLUS OPTICUM	SWITCH POE GTX-A1-10-82 8-PORTOWY	ZESTAW UCHWYTÓW KABLOWYCH TRSC-SET	ZASILACZ 6V/2A/4.0
						
	70.12 PLN 86.25 PLN	1.20 PLN 1.48 PLN	29.24 PLN 35.97 PLN	270.40 PLN 332.59 PLN	12.46 PLN 15.33 PLN	16.78 PLN 20.64 PLN
Napięcie znamionowe	230 V AC
Identyfikator modelu	6V/2A/4.0
Maksymalna wytrzymałość prądowa	16 A
Srednica otworu	...	Ø 35 ... Ø 39 mm
Uziemienie	✓
Napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Zaciski kablowe	zaciski skręcane
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	6.0 V DC
Prąd wyjściowy	2.0 A
Porty LAN	• 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink
Standard mocowania	VESA : 75, 100, 200 x 100, 200, 300 x 400, 400
Typ gniazda	2 x CEE 7/5, Natynkowe
Moc wyjściowa	12.0 W
Przełożona ochronna	✓
Średnia sprawność podczas pracy	83.0 %
Rozmiar TV w calach	23 " ... 55 "
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	55.7 %
Nośność	30 kg
Klasa szczelności	IP65
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	< 0.10 W
Dystans od powierzchni montażu	30 mm
Klasa odporności mechanicznej	IK07
Rodzaj zasilacza	Impulsowy
Ilość szt. w opakowaniu	10 szt. (łącznie) • 6 szt. : 47 mm x 19 mm x 12 mm • 2 szt. : 52 mm x 20 mm x 12 mm • 2 szt. : 73 mm x 20 mm x 12 mm	...
Wyjście	Wtyk 1.7 / 4.0 mm na przewodzie
Pochylenie w pionie	-15 ° ... 0 °
Obrót w poziomie	—
Zarządzanie	—
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	—
Diody LED	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act
Producent / Marka	Elektro-Plast	...	OPTICUM
Wymiary otworów	6 szt. 32 mm x 7 mm 2 szt. x 5 szt. dla kabla o średnicy maks. Ø 4.7 mm 2 szt. x 8 szt. dla kabla o średnicy maks. Ø 4.7 mm	...
Montaż	Wkręty montażowe	Spodnia warstwa wyposażona jest w taśmę samoprzylepną	...
Kolor	Szary RAL7035	...	Czarny	...	Czarny	...
Szybkość transmisji	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE
Materiał	...	PET	Tworzywo sztuczne	...

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

Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc	120 W
Tablica adresów MAC	1k
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na promieniowanie UV • Przesłony torów prądowych • Dodatkowe zabezpieczenie zintegrowane z podstawą w postaci ruchomych dławic gumowych • Układ pionowy • Zgodność z PN-EN-60669-1:2006 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h
Certyfikaty	CE, FCC Class B
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie	100 ... 265 V AC
Temperatura pracy	-10 °C ... 45 °C
Waga	0.3 kg	0.006 kg	1.1 kg	0.76 kg	...	0.116 kg
Wymiary	76 x 163 x 56 mm	Ø 40 x 20 mm	450 x 420 x 30 mm	210 x 150 x 35 mm	...	53 x 76 x 80 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata