





	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-17-11-H 17-PORTOWY ATTE	ZABEZPIECZENIE SIECI NET-PROTECT	ADAPTER RURY PFB302S-V2 DAHUA	ZASILACZ RACK ZR12-150X2 2 x 12 V DC 2 x 12.5 A
				
	1839.00 PLN 2261.97 PLN	55.71 PLN 68.52 PLN	184.00 PLN 226.32 PLN	347.13 PLN 426.97 PLN
Odpowiedni dla kamer	DAHUA - dokumentacja do pobrania poniżej.	...
Napięcie zadziałania zabezpieczenia międzyżyłowego (linia-linia)	...	7.5 V
Materiał	Aluminium	...
Napięcie ochrony linia-uziemienie	...	500 V
Rodzaj zasilacza	Impulsowy - 2 szt.
Kolor	Biały	...
Maksymalne napięcie w impulsie (szczyt-szczyt)	...	6 kV
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-linia)	...	132 A (10/1000µs)
Maksymalna moc impulsu	...	1500 W
Porty LAN	• 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, • 17 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE
Zabezpieczone pary UTP/FTP	...	1 - 2, 3 - 6
Napięcie zasilania	wyberane przełącznikiem • 90 V ... 132 V AC, • 180 V ... 264 V AC
Gniazda we/wy	...	RJ45 (8P8C)
Długość przewodu uziemiającego	...	1.4 m
Częstotliwość napięcia zasilania	47 ... 63 Hz
Zarządzanie	—
Moc zasilacza	2 x 150 W
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C
Napięcie wyjściowe	2 x 12 V DC
Regulacja napięcia wyjściowego	11.4 V ... 13.2 V DC
Diody LED	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE
Wydajność prądowa zasilacza	2 x 12.5 A
Sprawność	89 %
MTBF (średni czas pomiędzy awariami)	> 700000 h - Telcordia SR-332

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

Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 17 x Port LAN & PoE
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwprzepięciowe • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe
Typ obudowy	1 U Rack 19"
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 °C ... 70 °C / 10 % ... 95 %
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4, • 60 W @ Passive PoE - Port LAN5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5
Maksymalna sumaryczna moc	130 W
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6



Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 17 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • 2 x Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah • Miejsce na rejestrator (NVR) • Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) • Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) • Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe • Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwwprzepięciowe • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER • Klasa szczelności : IP20
Zasilanie	190 ... 260 V AC
Waga	4.70 kg	0.05 kg	0.7 kg	1.17 kg
Wymiary	455 x 405 x 150 mm	40 x 50 x 20 mm	134 x 134 x 187.5 mm	483 x 44 x 100 mm
Producent / Marka	ATTE	...	DAHUA	DELTA
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata	5 lat