

	<a href="#">SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-5-41GSFP 4- PORTOWY SFP</a>	<a href="#">WTYK TELEFONICZNY RJ11*P10</a>	<a href="#">ANTENA ATE-ANT-WIFI AUTONE</a>
			
	376.00 PLN 462.48 PLN	1.33 PLN 1.64 PLN	37.66 PLN 46.32 PLN
Zakres częstotliwości	...	...	2400 ... 2500 MHz
Zysk energetyczny	...	...	3 dBi
Złącze	...	...	Wtyk SMA
W opakowaniu	...	<b>10 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...
Zastosowanie	...	...	Wi-Fi - IEEE 802.11bg
Rodzaj złącza	...	RJ 11 Wtyk 4 pin	...
Mocowanie elementów złącza	...	Zaciskanie	...
Mocowanie żyły	...	Zaciskanie	...
Przeznaczenie	...	Skръtka komputerowa	...
Materiał	...	PET	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x RJ45 10/100 Base-T ( 2 x Hi-PoE + 2 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink,</li> <li>• 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink</li> </ul>	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	• UTP kat. 5e	...
Producent / Marka	...	...	AUTONE
Zarządzanie	—	...	...
Diody LED	Power, PoE, Link/Act	...	...
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mb/s : 4 x Port LAN &amp; PoE,</li> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 x Port RJ45 (Uplink),</li> <li>• 1000 Mb/s : 1 x Port SFP (Uplink)</li> </ul>	...	...
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 m ( Extend ) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> <li>• VLAN - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6</li> <li>• PD Alive</li> <li>• Port PoE Priority</li> </ul>	...	...

Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2</li> <li>• 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3, 4</li> </ul>	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> <li>• Porty 1 ... 4 obsługują priorytety transmisji</li> <li>• Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Klasa szczelności : IP40</li> <li>• Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo prosty i szybki montaż</li> <li>• Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki HT-546</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość przewodu - 3.0 m,</li> <li>• podstawa magnetyczna</li> </ul>
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwpzepięciowe : 6 kV</li> <li>• Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV</li> </ul>	...	...
Zasilanie	48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie)	...	...
Temperatura pracy	-40 °C ... 75 °C	...	...
Waga	0.5 kg	0.001 kg	0.048 kg
Wymiary	145 x 103 x 45 mm	14.5 x 9.5 x 11 mm	Ø 30 x 110 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata