



	<a href="#">SWITCH POE / EXTENDER PFT1310 3-PORTOWY</a>	<a href="#">SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-5-11-F 5-PORTOWY ATTE</a>
		
	28.81 CAD 35.44 CAD	266.70 CAD 328.04 CAD
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ45 10/100 Base-T + wejście zasilania : PoE (802.3af/at),</li> <li>• 2 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink,</li> <li>• 5 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE</li> </ul>
Zarządzanie	—	—
Diody LED	LAN, PoE	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE
Szybkość transmisji	10 / 100 Mb/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink,</li> <li>• 10 / 100 Mb/s : 5 x Port LAN &amp; PoE</li> </ul>
Pobór mocy	0.3 W	...
Zasięg	100 m - Wejście 100 m - Wyjście	...
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe	...
Obudowa	Plastikowa, montaż na szynie DIN, TS-35	...
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.4 W @ port PoE - Pierwsze urządzenie</li> <li>• 3 W @ port PoE - Drugie urządzenie w kaskadzie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4,</li> <li>• 60 W @ Passive PoE - Port LAN5,</li> <li>• 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5</li> </ul>
Maksymalna sumaryczna moc	...	60 W
Temperatura pracy / wilgotność względna	-30 ... 65 °C / 10 ... 90 %	...
Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6</li> <li>• Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6</li> </ul>

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość łączenia kaskadowego</li> <li>• Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5</li> <li>• Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu</li> <li>• Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły</li> <li>• Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah</li> <li>• Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1)</li> <li>• Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora</li> <li>• Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF)</li> <li>• Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C</li> <li>• Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe</li> <li>• Porty LAN &amp; PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwwprzebiegiowe</li> <li>• Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER</li> <li>• Klasa szczelności : IP20</li> </ul>
Zasilanie	PoE (802.3af/at)	190 ... 260 V AC
Waga	0.05 kg	2.4 kg
Wymiary	79 x 52 x 23 mm	325 x 305 x 100 mm
Producent / Marka	...	ATTE
Gwarancja	2 lata	3 lata