





	<a href="#">POKRYWA SYGNALIZACYJNA Z WAŚAMI PS-60/EPN Elektro-Plast</a>	<a href="#">DZWONEK MODUŁOWY OR-DP-SB-133 ORNO</a>	<a href="#">DRZWI DO ROZDZIELNIC 72-MODUŁOWYCH LE-337253 XL<sup>3</sup> S 160 LEGRAND</a>	<a href="#">SWITCH POE GTX-B1-10-82G 8-PORTOWY</a>
				
	0.62 PLN 0.76 PLN	21.78 PLN 26.79 PLN	234.16 PLN 288.02 PLN	296.00 PLN 364.08 PLN
Rodzaj urządzenia	...	Dzwonek	...	...
Zastosowanie	Oznaczenie miejsca osadzenia puski pod tynkiem	...	Rozdzielnice 3 x 24-modułowe - XL <sup>3</sup> S 160	...
Przezroczyste drzwi	...	...	—	...
Napięcie znamionowe	...	230 V AC, 50 / 60 Hz	...	...
Pobór prądu	...	22 mA	...	...
Wymiary montażowe	Ø 60 mm	...	...	...
Pobór mocy	...	5 W	...	...
Sygnalizacja stanu pracy	...	—	...	...
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne	...	Stal	...
Porty LAN	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x RJ45 ( 1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at) ),</li> <li>• 2 x RJ45 - Uplink</li> </ul>
Typ złącz	...	zaciski skręcane max. 2.5 mm <sup>2</sup>	...	...
Klasa ochrony	...	...	Grade 2	...
Zgodność z normami	...	...	IEC 60695-2-1	...
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35	...	...
Kolor	Czerwony	Biały	Biały	...
Klasa szczelności	...	IP20	...	...
Zarządzanie	...	...	...	—
Szerokość w modułach 17.5 mm	...	1	...	...
Diody LED	...	...	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed
Producent / Marka	Elektro-Plast Nasielsk	ORNO	LEGRAND	...
Szybkość transmisji	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink,</li> <li>• 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN &amp; PoE</li> </ul>
Tryby pracy	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE</li> <li>• V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10</li> <li>• S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> </ul>

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	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dzwonek elektromechaniczny - 1 ton</li> <li>• Głośność : 80 dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odwracalne drzwi</li> <li>• 1 punkt zamknięcia</li> <li>• Dostarczane z klamką w komplecie</li> </ul>	<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>
Certyfikaty	...	...	...	CE, FCC Class B
Zabezpieczenia	...	...	...	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV
Zasilanie	...	...	...	100 ... 265 V AC
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 40 °C	...	-10 °C ... 45 °C
Waga	0.004 kg	0.074 kg	3.622 kg	0.77 kg
Wymiary	Ø 64 x 8 mm	67 x 79 x 18 mm	547 x 544 x 27 mm	210 x 150 x 35 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata