





	SWITCH POE GTX-B1-19-162G 16-PORTOWY SFP	ROUTER MOBILNY, MODEM 4G LTE CAT. 6 DWR-933 Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s D-Link	STACJA KLIENCKA PFWB5-10AC DAHUA	UCHWYT NA SŁUP OR-150/S
				
	622.40 PLN 765.55 PLN	628.40 PLN 772.93 PLN	1580.00 PLN 1943.40 PLN	51.04 PLN 62.78 PLN
Materiał	Stal - Ocynk ogniowy, malowanie proszkowe
Grubość blachy	3 mm
Kolor	Kość słoniowa
Zakres średnicy słupa	Ø 45 ... Ø 150 mm
Ukrycie przewodu	—
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	10 °	...
Zarządzanie	—
Zakres częstotliwości	...	• Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz	5150 MHz ... 5850 MHz	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	10 °	...
Diody LED	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed
Typ anteny	...	2 x WiFi - Antena wewnętrzna , 1 x 4G LTE - Antena wewnętrzna, 1 x 2 MIMO	20 dBi, 2x2 MIMO - Pasma 5 GHz	...
Moc nadajnika	30 dBm	...
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n/ac, 4G LTE, 3G DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS, 2G GSM	IEEE 802.11 a/n/ac	...
Zasięg transmisji bezprzewodowej	• Zalecane ≤ 5 km • max. 7 km	...
Pamięć	64 MB RAM, 16 MB Flash	...
Szybkość transmisji	• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink, • 1000 Mb/s : 1 x Port SFP - Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 16 x Port LAN & PoE
Procesor	QCA9563 750 MHz	...
Zasilanie PoE	✓	...
Prędkość transmisji	...	• Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, • LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s	max. 866 Mb/s	...

Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 16 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami Uplink • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps 	...	Klient WDS, Klient TDMA, Stacja bazowa WDS, Stacja bazowa TDMA, Stacja bazowa ARP NAT, Bridge, Router	...
Pobór mocy	10 W	...
Maksymalna moc wyjściowa	30 W / port PoE - Porty 1 ... 16
Maksymalna sumaryczna moc	150 W
Tablica adresów MAC	2k
Certyfikaty	CE, FCC Class B
Typ sieci	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 2600 / 900 / 800 MHz • 4G : TDD-LTE B38 - 2600 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS - 2100 / 1900 / 900 / 850 MHz • 2G : GSM - 1900 / 1800 / 900 / 850 MHz
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x RJ45 (16 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink, • 1 x Port SFP - Uplink 	—	1 x 10/100/1000 Mbps	...
Porty	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x micro USB - Ładowanie baterii, PC • 1 x Gniazdo SIM - Obsługa kart microSIM • 1 x Gniazdo microSD - Obsługa kart microSD - max. 64 GB
LTE	...	✓
QSS	...	—
WDS	...	—
Zabezpieczenia	Przeciwwprzeięciowe ± 4 kV	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128-bit, WPA/WPA2 • Zapora sieciowa NAT 	Ochrona przeciwwprzeięciowa	...

Wybrane cechy	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk ON/OFF • Przycisk WPS • 1 " Wyświetlacz OLED 128 x 64 px : Typ sieci, Wskaźnik sygnału, Roaming, SMS, INTERNET, WiFi, Bateria • Przekierowanie portów : UPnP, DMZ • Maks. liczba współpracujących urządzeń : 32 • Czas pracy na baterii max. 14 h
Zasilanie	100 ... 265 V AC	<ul style="list-style-type: none"> • 3000 mAh Akumulator Li-Ion • 5 V DC / 1 A Ładowanie przez port USB 	12 V ... 24 V DC - Passive PoE (zasilacz w komplecie)	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 45 °C	0 °C ... 40 °C	-30 °C ... 70 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	1.54 kg	0.13 kg	0.41 kg	1.9 kg
Wymiary	295 x 195 x 45 mm	98 x 71 x 19 mm	187 x 185 x 81 mm	...
Producent / Marka	...	D-Link	DAHUA	DELTA
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata	3 lata