






	<a href="#">ROUTER WIFI N3 2.4 GHz 300 Mbps DAHUA</a>	<a href="#">PROTECTIE SUPRATENSIUNE LE-412223 TRIPOLAR TIP 2 LEGRAND</a>	<a href="#">PRIZĂ PROGRAMABILĂ OR- PRE-409 ORNO</a>	<a href="#">ROUTER ARCHER-C80 2.4 GHz, 5 GHz 600 Mbps + 1300 Mbps TP-LINK</a>
				
	12.89 CHF 15.34 CHF	80.70 CHF 96.03 CHF	13.21 CHF 15.72 CHF	47.40 CHF 56.41 CHF
Bandă de frecvențe	2.4 GHz	...	...	2.4 GHz, 5 GHz
Curent maxim	...	...	16 A	...
Tip echipament	...	Limitator de supratensiune, Tripolar	Priză programabilă	...
Putere maxim suportată	...	...	3680 W	...
Tip antenă	2 x Antenă omnidirecțională - Integrată, 3 dBi	...	...	4 x Antenă omnidirecțională
Tensiune nominală	...	230 / 400 V AC, 50 / 60 Hz	...	...
Precizie de măsurare	...	...	≤ 1 minutul / luna	...
Tensiune maximă	...	320 V AC, 50 / 60 Hz	...	...
Standarde	IEEE 802.11 a/b/g/n	...	...	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Intervalul de măsurare a timpului	...	...	1 minutul ... 168 ore ( 7 zile )	...
Viteză de comunicație	300 Mbps	...	...	600 Mbps + 1300 Mbps
Clasă	...	Tip 2 ( Clasa C )	...	...
Timpul maxim de măsurare	...	...	99 ore 59 minute	...
Nivelul de protecție Up L/PE, N/PE	...	1.2 kV @ 8/20 μs (T2)	...	...
Porturi LAN	3 x 10/100 Mbps LAN 1 x 10/100 Mbps WAN	...	...	4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink
Curent nominal de descărcare (L/PE, N/PE)	...	5 kA @ 8/20 μs (T2)	...	...
Curentul maxim de descărcare (L/N, L/PE, N/PE)	...	20 kA @ 8/20 μs (T2)	...	...
Indicarea stării de funcționare	...	✓	...	...
Tip conectori	...	șuruburi	...	...
Indicatoarele LED	Status	...	...	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, LAN, WAN
Login/parolă admin implicite	admin / admin123	...	...	...
Carcasă	...	Material plastic, montaj pe șină DIN, TS-35	Material plastic	...
Lățimea măsurată în module de 17.5 mm	...	4	...	...
Grad de protecție	...	...	IP20	...
Consum	≤ 3.2 W	...	...	...
Tip conector	...	...	2P+Z, Tip E	...

Tensiune de funcționare	...	...	175 ... 276 V AC, 45 ... 65 Hz	...
Temperatură de lucru	...	...	0 °C ... 50 °C	...
Senzitivitate receptor	...	...	...	2.4 GHz : • 11g 6M : -97 dBm • 11a 54M : -77 dBm • 11n VHT20_MCS0 : -97 dBm • 11n VHT20_MCS8 : -72 dBm • 11n VHT40_MCS0 : -92 dBm • 11n VHT40_MCS9 : -67 dBm 5 GHz : • 11a 6M : -98 dBm • 11a 54M : -78 dBm • 11ac VHT20_MCS0 : -98 dBm • 11ac VHT20_MCS8 : -72 dBm • 11ac VHT40_MCS0 : -92 dBm • 11ac VHT40_MCS9 : -68 dBm • 11ac VHT80_MCS0 : -89 dBm • 11ac VHT80_MCS9 : -64 dBm
DDNS	...	...	...	✓
Server DHCP	✓	...	...	✓
Actualizare firmware	✓	...	...	✓
Protecții	WPA-PSK, WPA2-PSK	...	...	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Protecția împotriva atacurilor DoS, firewall, filtrarea domeniilor și a adreselor IP și MAC, legarea adreselor IP și MAC
Interfața de management	Browser web	...	...	Browser web, TP-LINK Tether
Putere emisie	max. 20 dBm	...	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Alimentare	12 V DC / 0.5 A (alimentator în set)	...	• 230 V AC, 50 Hz • acumulator inclus	12 V DC / 2 A (alimentator în set)

Caracteristici principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rutare statică / dinamică</li> <li>• Switch cu 3 porturi inclus</li> <li>• DMZ</li> <li>• UPnP</li> <li>• lista clienților DHCP</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setarea timpului de pornire și oprire a echipamentelor electrice</li> <li>• 16 programe</li> <li>• Pornirea / oprirea manuală sau aleatorie</li> <li>• 16 combinația zilelor săptămâni</li> <li>• Funcția de timp de vară și de iarnă</li> <li>• Mod de lucru 12 sau 24 de ore</li> <li>• Funcția de numărătoare inversă</li> <li>• Afișaj LCD mare și bine vizibil</li> <li>• acumulator inclus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deservirea TP-Link OneMesh™,</li> <li>• MU-MIMO - funcția de transmitere prin mai multe antene, care permite creșterea transferului și lipsa problemelor de conectare cu clienții din rețea</li> <li>• Beamforming (TxBF) - tehnologia care permite formarea specifică a fasciculul radio pentru a optimiza calitatea conexiunii cu echipamentele client care se găsesc mai departe de sursa semnalului</li> <li>• Airtime Fairness - tehnologia care îmbunătățește eficiența transferului de date în cadrul rețelei atunci când în cadrul acesteia apar mai mulți clienți cu viteze diferite de transfer a datelor</li> <li>• Firewall</li> <li>• Restricționare acces Internet</li> <li>• Rutare statică / dinamică</li> <li>• Switch cu 4 porturi inclus</li> <li>• Access Point</li> <li>• Funcția WPS permite efectuarea simplă a unei conexiuni criptate</li> <li>• QoS</li> <li>• Control acces</li> <li>• Management de la distanță</li> <li>• DMZ</li> <li>• UPnP</li> <li>• Redirecționarea porturilor</li> <li>• control acces copii</li> <li>• Rețea de date pentru oaspeți - o rețea securizată, doar pentru musafiri</li> <li>• lista clienților DHCP</li> <li>• Rețele VPN: Open VPN, PPTP VPN</li> <li>• ascundere SSID</li> <li>• Compatibil IPv6</li> <li>• Transmisia liniară la calitate HD - funcții IGMP Proxy/Snooping, VLAN, Tag VLAN îmbunătățesc calitatea transmisiilor IPTV</li> </ul>
Temperatură de lucru	-10 °C ... 40 °C	...	...	0 °C ... 40 °C
Umiditatea relativă permisă	10 % ... 90 % (fără condensare)	...	...	10 % ... 90 % (fără condensare)
Greutate	0.13 kg	0.334 kg	0.15 kg	0.31 kg
Dimensiuni	152 x 150 x 125 mm	71 x 83 x 70 mm	115 x 55 x 78 mm	215 x 117 x 32 mm

Producător	DAHUA	LEGRAND	ORNO	TP-LINK
Garanție	2 ani	2 ani	2 ani	3 ani



DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT: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  
Luni - Vineri: 8.00 -19.00 / Sâmbăta: 8.00-14.00