

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| | PRIZĂ MULTIPLĂ LE-049494 (6 PRIZE) 3 m LEGRAND | ROUTER ARCHER-C64 2.4 GHz, 5 GHz 400 Mbps + 867 Mbps TP-LINK | PANOU MASCARE PENTRU DULAPUL RACK Z19-2U-N | CAMERĂ AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H13V2-36 - 720p, 3.6 mm |
| |  |  |  |  |
| | 22.84 EUR 27.18 EUR | 38.16 EUR 45.41 EUR | 3.89 EUR 4.63 EUR | 21.38 EUR 25.44 EUR |
| Lățime | ... | ... | 19 " | ... |
| Tensiune nominală | 230 V AC / 50 Hz | ... | ... | ... |
| Înălțime | ... | ... | 2 U | ... |
| Bandă de frecvențe | ... | 2.4 GHz, 5 GHz | ... | ... |
| Curent maxim total | 16 A | ... | ... | ... |
| Material | ... | ... | Metal/tabla- vopsit în câmp electrostatic | ... |
| Standard | ... | ... | ... | AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL |
| Puterea maximă cumulată | 3680 W | ... | ... | ... |
| Tip antenă | ... | 4 x Antenă omnidirecțională - Integrată | ... | ... |
| Senzor | ... | ... | ... | 1/3 " Progressive Scan CMOS |
| Numărul de prize | 6 prize cu fișă de protecție 16A/250V CEE 7/5 | ... | ... | ... |
| Dimensiune senzor | ... | ... | ... | 1.3 Mpx |
| Siguranță | — | ... | ... | ... |
| Înterupător | — | ... | ... | ... |
| Standarde | ... | IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz | ... | ... |
| Diametru cablu | 3 x 1.5 mm ² | ... | ... | ... |
| Lungime cablu | 3 m | ... | ... | ... |
| Viteză de comunicație | ... | 400 Mbps + 867 Mbps | ... | ... |
| Porturi LAN | ... | 4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink | ... | ... |
| Rezoluție | ... | ... | ... | 1280 x 720 - 720p, AHD-M, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - PAL |
| Raza de acțiune a iluminării IR | ... | ... | ... | 20 m |
| Reglare a puterii iluminării IR | ... | ... | ... | Automat |
| Obiectiv | ... | ... | ... | 3.6 mm |
| Indicatoarele LED | ... | Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, Ethernet, WAN | ... | ... |
| Deschidere | ... | ... | ... | • 67 ° (conform producătorului) • 60 ° (testele noastre) |
| Raport semnal/zgomot (S/N) | ... | ... | ... | > 35 dB |

| | | | | |
|-------------------------|------------------|--|-------|---|
| Ieșire video | ... | ... | ... | 1 Vpp 75 Ω, AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL - selectare prin comutare |
| Funcții cheie | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • ICR - Filtru IR acționat mecanic • DNR - Reducerea digitală a interferențelor din imagine • AGC - Reglarea automată a amplificării • Balans automat de alb • Sharpness - accentuare a contururilor imaginii |
| Meniu OSD | ... | ... | ... | ✓ |
| Carcasă | Material plastic | ... | ... | Dome - Metalică |
| Culoare | Alb / Gri | ... | Negru | Grafit |
| Antivandal | ... | ... | ... | ✓ |
| Indice protecție IP | ... | ... | ... | IP66 |
| Senzitivitate receptor | ... | 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11g 6M : -96 dBm • 11g 54M : -78 dBm • 11n HT20 MCS7 : -77 dBm • 11n HT40 MCS7 : -74 dBm • 11ac VHT20 MCS8 : -73 dBm • 11ac VHT40 MCS9 : -68 dBm 5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11a 6M : -95 dBm • 11a 54M : -77 dBm • 11ac VHT20 MCS8 : -71 dBm • 11ac VHT40 MCS9 : -67 dBm • 11ac VHT80 MCS9 : -63 dBm | ... | ... |
| DDNS | ... | ✓ | ... | ... |
| Temperatură de lucru | ... | ... | ... | -20 °C ... 50 °C |
| Server DHCP | ... | ✓ | ... | ... |
| Actualizare firmware | ... | ✓ | ... | ... |
| Protecții | ... | 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, TP-LINK Tether | ... | ... |
| Putere emisie | ... | max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz | ... | ... |
| Alimentare | ... | 12 V DC / 1.5 A (alimentator în set) | ... | 12 V DC / 290 mA |




| | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|---------|--------------|
| Caracteristici principale | ... | <ul style="list-style-type: none"> • MU-MIMO - funcția de transmitere prin mai multe antene, care permite creșterea transferului și lipsa problemelor de conectare cu clienții din rețea • Beamforming (TxBF) - tehnologia care permite formarea specifică a fasciculului radio pentru a optimiza calitatea conexiunii cu echipamentele client care se găsesc mai departe de sursa semnalului • 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 • Firewall • Restricționare acces Internet • Rutare statică / dinamică • Switch cu 4 porturi inclus • Access Point • Funcția WPS permite efectuarea simplă a unei conexiuni criptate • QoS • Control acces • Management de la distanță • DMZ • UPnP • Redirecționarea porturilor • control acces copii • Rețea de date pentru oaspeți - o rețea securizată, doar pentru musafiri • lista clienților DHCP • Rețele VPN: Open VPN, PPTP VPN • ascundere SSID • Compatibil IPv6 • Transmisia liniară la calitate HD - funcții IGMP Proxy/Snooping, Bridge VLAN, Tag VLAN • îmbunătățesc calitatea transmisiilor IPTV | ... | ... |
| Temperatură de lucru | ... | 0 °C ... 40 °C | ... | ... |
| Umiditatea relativă permisă | ... | 10 % ... 90 % (fără condensare) | ... | ... |
| Greutate | 0.61 kg | 0.23 kg | 0.39 kg | 0.28 kg |
| Dimensiuni | 295 x 54 x 37 mm | 120 x 120 x 28 mm | ... | Ø 93 x 79 mm |
| Producător | LEGRAND | TP-LINK | ... | APTI |



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

| | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| Garanție | 2 ani | 3 ani | 2 ani | 2 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