



	CONECTOR PENTRU BENZI CU LEDURI AD-TL-6499/Z- P/RGBW 12 mm ORNO	UPS AT-UPS3000R-RACK 3000 VA EAST	ACCESS POINT RB- D52G-5HACD2HND-TC-HAP-AC2 hAP ac², 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mbps + 867 Mbps MIKROTIK
			
	1.32 CHF 1.57 CHF	435.61 CHF 518.38 CHF	86.00 CHF 102.34 CHF
Tipul de alimentator	...	Line-interactive	...
Utilizare	Funcționează cu becuri LED RGBW
Puterea nominală	...	2400 W	...
Bandă de frecvențe	2.4 GHz, 5 GHz
Ieșiri alimentare	2 buc.
Puterea aparentă	...	3000 VA	...
Tip antenă	4 x Antenă interioară
Lățime bandă	12 mm
Lungime cablu	140 mm
Carcasă	Din material plastic
Indice protecție IP	—
Tensiune intrare	...	• 70 ... 150 V AC • 145 ... 300 V AC	...
Standarde	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Tensiunea maximă de alimentare	48 V
Culoare	Alb
Frecvența de intrare	...	50 / 60 Hz (auto detecție)	...
Viteză de comunicație	300 Mbps + 867 Mbps
Porturi LAN	4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink
Indicatoarele LED	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, WPS
Tensiune ieșire	...	• 100 / 110 / 115 / 120 V AC ± 5 % (sinusoidă pură) • 200 / 220 / 230 / 240 V AC ± 5 % (sinusoidă pură)	...
Frecvența la ieșire	...	50 / 60 Hz ± 0.3 Hz	...
Reglaj tensiune	...	✓	...
Reglaj frecvență	...	✓	...
Timpul de transfer	...	≤ 10 ms	...
Acumulator	...	4 x 12V/9Ah	...
Număr ieșiri	...	6 buc. IEC320 C13	...

Protecții	...	<ul style="list-style-type: none"> • Siguranță fuzibilă • La supraîncărcare • Scurtcircuit • La descărcare • La supraîncărcare • Temperatură • Filtru Ethernet 	...
Protecție suplimentară	...	RJ45	...
Senzitivitate receptor	<p>2.4 GHz :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1M : -100 dBm • 11M : -94 dBm • 6M : -96 dBm • 54M : -78 dBm • MCS0 : -96 • MCS7 : -73 <p>5 GHz :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm
DDNS	✓
Server DHCP	✓
Actualizare firmware	✓
Interfața de management	Browser web
Putere emisie	<p>max. 27 dBm @ 2.4 GHz</p> <p>max. 26 dBm @ 5 GHz</p>
Indicarea stării de funcționare	...	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran LCD mare, lizibil, cu iluminare de fundal : Tensiune, Frecvența curentului, Sarcină suportată, Nivel de încărcare al acumulatorului, Temperatură, Starea ventilatorului, • Indicatoare LED care prezintă starea de lucru a echipamentului : Moduri de funcționare - On-Line / Baterie / Bypass, Eroare, • Semnalizare acustică 	...
Alimentare	<ul style="list-style-type: none"> • 12 ... 30 V DC / 0.8 A (alimentator în set) • 18 ... 28 V DC - Passive PoE
Temperatură de lucru	-40 °C ... 50 °C

Caracteristici principale	...	<ul style="list-style-type: none"> • Restart automat după revenirea alimentării • Regulator automat de tensiune (AVR) • Funcție de „start la rece” • Management de la distanță • Comandarea excelentă de către microprocesor asigură o fiabilitate ridicată • Sistem de diagnosticare automată UPS • Control încărcare acumulator • Reîncărcarea automată a acumulatorului în mod oprit • Port USB - Acces de pe PC • SNMP - Opțional • Mod de economisire a energiei (la alegere din meniu) 	<ul style="list-style-type: none"> • Switch cu 4 porturi inclus • Funcția WPS permite efectuarea simplă a unei conexiuni criptate • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Port USB • IPsec • Buton Mode
Utilizare	...	<ul style="list-style-type: none"> • sisteme de supraveghere • centre de stocare a datelor • rețea, servere, stații de lucru • echipament industrial 	...
Tip carcasă	...	2 în 1 (Rack / Tower)	...
Temperatură de lucru / umiditate relativă	...	5 °C ... 40 °C ≤ 93 % (fără condensare)	...
Greutate	0.002 kg	26.2 kg	0.17 kg
Dimensiuni	140 x 15 x 5 mm	440 x 133 x 405 mm ; RACK 19", 3U	120 x 99 x 33 mm
Producător	ORNO	EAST	MikroTik
Garanție	2 ani	2 ani	2 ani