



Router WIFI LTE weatherproof

Cod. 3000/088

Il dispositivo 3000/088 è un piccolo punto di accesso wireless a tenuta d'acqua con modem cellulare integrato che supporta la connettività 2G, 3G e 4G (LTE). Collegandosi al dispositivo wireless 802.11b/g/n, è possibile accedere alla rete LTE dal telefono o da qualsiasi altro dispositivo wireless. Il dispositivo 3000/088 è provvisto anche di una porta Ethernet LAN 10/100 per i dispositivi filari



Il dispositivo a tenuta d'acqua può essere montato all'esterno dell'abitazione, in auto, o in qualsiasi altro luogo in cui è necessario l'accesso wireless dal telefono o dal computer. Include anche un supporto da tavolo per poterlo posizionare in ambienti interni.

Le schede LTE sono collegate a due antenne interne con connettori u.FL, ed è quindi possibile scollegare i connettori e aggiungere la propria antenna LTE esterna per una copertura più ampia. L'unità dispone di diverse opzioni di alimentazione: PoE-in a 9-30 V tramite porta Ethernet, jack CC e connettore automotive, molto pratico in auto, autobus o treno.



24V 0,8 A
adattatore



Cavo adattatore
auto 0,35 m 4 pin



Kit viti



Iniettore
PoE



Supporto
da tavolo



2X fascette
in plastica



Base di
montaggio

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet



SPECIFICHE	
Codice prodotto	3000/088
CPU	QCA9531
Frequenza nominale CPU	650 Mhz
Conteggio core CPU	1
Dimensione della RAM	64 MB
Porte Ethernet 10/100	1
Bande wireless	2,4 GHz 802.11b/g/n integrato, doppia polarizzazione
Normative wireless	La gamma di frequenze specifica può essere limitata dalle normative nazionali
Guadagno antenna wireless	2dBi
Guadagno antenna LTE	2 – 4.5 Dbl (con connettore uFL)
Polarizzazioni	2
Apertura del fascio d'antenna	360°
Modello chip wireless	QCA9531
Modem LTE	Incluso
Categoria LTE	4 (velocità di download 150Mbps, velocità di upload 50Mbps)
Categoria 3G	R7 (velocità di download 21Mbps, velocità di upload 5.76Mbps)
Categoria 2G	Class12
Slot SIM	1
Ingresso PoE	Si
Tensione di ingresso supportata	5 V (USB); 10 - 60 V (ingresso PoE - 802.3af/at o passivo)
Dimensioni	48x49x11 mm
Temperatura di funzionamento	da -40 a 60° C
Livello di licenza	4
Sistema Operativo	RouterOS
Consumi elettrici massimi	8W

SPECIFICHE WIRELESS	BANDE SUPPORTATE	
	3000/088	
	Bande LTE (FDD)	1(2100)/2(1900)/3(1800)/7(2600)/8(900)/20(800)
	Bande LTE (TDD)	38(2600)/40(2300)
	Bande 3G	1(2100)/2(1900)/5(850)/8(900)
	RBwAPR-2nD&R11e-LTE-US	
	Bande LTE (FDD)	2(1900)/4(1700)/5(850)/12(700)
Bande 3G	2(1900)/5(850)	

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.