

PBEM5300ISO



Nanobridge nanobeam 5 GHz airmax 26dBi

SCHEDA TECNICA

Codice	PBEM5300ISO
Frequenza di lavoro	5 Ghz
Numero di porte LAN	1x [10/100M (RJ45)]
Standard LAN	Fast Ethernet 10/100 Mbps
Frequenza della CPU	560 Mhz
Guadagno dell'antenna	21dBi-30dBi
Alimentazione	PoE, alimentatore incluso
Memoria RAM	64 mb
Dimensioni	364 x 364 x 276 mm
Peso	2,55 kg
Alimentazione elettrica	24 V, 0,5 A PoE
Metodo di alimentazione	PoE passivo (coppie 4, 5+; 7, 8 ritorno)
Gamma di tensione supportata	20-26 V DC
Consumo massimo di energia	6 W
Utile	22 dBi
Frequenza di funzionamento	5170 - 5875 MHz
Carico di vento	210 N @ 200 km/h
Resistenza al vento	200 km/h
Luci a LED	(1) Alimentazione, (1) LAN, (4) WLAN
Larghezza dei canali	5/8/10/20/30/40 MHz
Polarizzazione	Doppia , Lineare
Installazione	Installazione a palo
Protezione ESD/EMP	Aria ± 24 kV, Contatto ± 24 kV
Temperatura durante il funzionamento	da -40°C a 70°C
Umidità durante il funzionamento	Dal 5 al 95%
Test della ruggine	IEC 68-2-11 (ASTM B117), equivalente a: MIL-STD-810 G Metodo 509.5
Resistenza alle vibrazioni	IEC 68-2-6
Prova di shock termico	IEC 68-2-14
Test UV	IEC 68-2-5 a 40°C (104°F), equivalente: ETS 300 019-1-4
Test pioggia e vento	ETS 300 019-1-4, equivalente a: MIL-STD-810 G Metodo 506.5

