

**Mekanik**

Boyutlar	420 x 420 x 230 mm (16,5 x 16,5 x 9,1")
Ağırlık	2,2 kg (4,9 lb)
Muhafaza malzemesi	UV ışınlarına dayanıklı plastik, toz boyalı SPCC
Rüzgar yükü	380 N, 200 km/sa hızda (85,4 lbf, 125 mph hızda)
Rüzgara dayanıklılık	200 km/sa (125 mil/sa)
Montaj	Direğe montaj kiti (Dahil)

**Donanım**

Ağ arayüzü	(1) GbE RJ45 bağlantı noktası
Güç yöntemi	Pasif PoE 2 çifti (4, 5+; 7, 8 dönüş)
Maksimum güç tüketimi	8,5 W
Desteklenen voltaj aralığı	20-27V DC
Güç kaynağı	24V, 0.5A gigabit PoE adaptörü (dahil)
ESD/EMP koruması	Hava/temas: ± 24 kV
LED'ler	(1) Güç, (1) LAN, (4) WLAN
Tuz sisi testi	IEC 68-2-11 (ASTM B117) Eşdeğeri: MIL-STD-810 G yöntemi 509.5
Titreşim testi	IEC 68-2-6
Sıcaklık şoku testi	IEC 68-2-14
UV testi	IEC 68-2-5, 40°C (104°F)'de eşdeğeri: ETS 300 019-1-4
Rüzgarla savrulan yağmur testi	ETS 300 019-1-4 Eşdeğeri: MIL-STD-810 G yöntemi 506.5
Ortam çalışma sıcaklığı	-40 ila 70 °C (-40 ila 158 °F)
Çalışma ortamı nem oranı	%5 ila %95 yoğunlaşmaz
Sertifikalar	CE, FCC, IC, RoHS
NDAA Uyumlu	Evet

**Sistem**

Kazanmak	25 dBi
Kanal boyutları	Noktadan Noktaya (PtP) Modu: 10/20/30/40/50/60/80 MHz Noktadan Çok Noktaya (PtMP) Modu: 10/20/30/40 MHz

**Çalışma Frekansı (MHz)**

Dünya çapında	5150-5875 MHz
ABD	
U-NII-1	5150-5250 MHz
U-NII-2A	5250-5350 MHz
U-NII-2C	5240-5725 MHz
U-NII-3	5725-5850 MHz

**Yönetim Radyosu (MHz)**

Dünya çapında	2412 - 2472 MHz
ABD/Kanada	2412 - 2462 MHz