



Ubiquiti UISP Horn antenna para red Antena tipo bocina 19.5 dBi

Ubiquiti UISP Horn, 19.5 dBi, 5.15 - 6.875 GHz, 30°, 25°, Antena tipo bocina, Polarización dual

SKU: UISP-HORN

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Frecuencia de banda: **5.15 - 6.875 GHz**

Tipo de antena: **Antena tipo bocina**

Aspectos destacados

Ubiquiti UISP Horn. Ganancia de la antena (máx.): 19.5 dBi, Frecuencia de banda: 5.15 - 6.875 GHz, Ancho de viga horizontal: 30°. Tipo de antena: Antena tipo bocina, Polarización: Polarización dual, Código IP (International Protection): IPX6. Ancho: 224 mm, Profundidad: 380 mm, Altura: 282 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 5.15 - 6.875 GHz
Ancho de viga horizontal: 30°
Ancho de viga vertical: 25°
Ganancia de la antena (máx.): 19.5 dBi
Características
Tipo de antena: Antena tipo bocina
Polarización: Polarización dual
Código IP (International Protection): IPX6
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): Si
Velocidad del viento de supervivencia: 200 kmh
Carga del viento: 90
Montaje: Mástil
Utilizar con: Exterior
Aislamiento: 20 Db
Tubo de montaje: 25 - 70 mm
Productos compatibles: airFiber 5XHDX Radio (AF 5XHDX), LTU Rocket, or airMAX Rocket Prism AC 5 GHz Radio (RP 5AC)
Material de la cubierta: Aluminio, Policarbonato (PC)
Color del producto: Blanco
Peso y dimensiones

Ancho: **224 mm**

Profundidad: **380 mm**

Altura: **282 mm**

Peso: **3.06 kg**

Contenido del empaque

Kit de montaje: **Si**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/529384/ubiquiti-uisp-horn-antena-para-red-antena-tipo-bocina-195-dbi>