



## Ubiquiti airFiber 60 LR - Wireless Bridge - AirFiber

Produktbeschreibung: Ubiquiti airFiber 60 LR - Wireless Bridge - AirFiber

Gruppe: Netzwerkgeräte  
Hersteller: Ubiquiti  
Hersteller Artikel Nr: AF60-LR  
EAN: 0810010073563

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti airFiber 60 LR - Wireless Bridge - AirFiber
Gerätetyp	Wireless Bridge
Formfaktor	Extern
Prozessor	1 x ARM Cortex-A7
RAM	256 GB
Data Link Protocol	AirFiber
Frequenzband	60 GHz
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.3 cm x 36 cm x 41.3 cm
Gewicht	1.5 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Bridge
Integrierte Peripheriegeräte	GPS
Breite	41.3 cm
Tiefe	36 cm
Höhe	41.3 cm
Gewicht	1.5 kg

#### Prozessor / Arbeitsspeicher /

#### Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	1 x ARM Cortex-A7
RAM	256 GB DDR3 SDRAM

#### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.8 Gbps
Data Link Protocol	AirFiber
Frequenzband	60 GHz



Max. Reichweite (außen)	12 km
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität, GPS, 60 GHz
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, passiv PoE unterstützt, NTP-Klient, Point-to-Point (PtP) Link Mode, Bridge-Modus, 24KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 24KV ESD Protector (Kontaktentladung), Test der Internetgeschwindigkeit, Bluetooth-Verwaltung, Wave Technology
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2-PSK
<b>Antenne</b>	
Gain Level	43 dBi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Kennzeichnung	IC, FCC
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS
Software inbegriffen	Ubiquiti ISP
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)