

Produktdatenblatt

Ubiquiti AmpliFi Home Wi-Fi System AFi-HD - WLAN-System - 802.11a/b/g/n/ac

Produktbeschreibung: Ubiquiti AmpliFi Home Wi-Fi System AFI-HD - WLAN-System (Router, 2 Extender) - bis zu 1858 m² - Netz - GigE - 802.11a/b/g/n/ac

Gruppe: Bridges & Router
 Hersteller: Ubiquiti
 Hersteller Artikel Nr: AFI-HD
 EAN: 0810354025563,4016032922254

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Ubiquiti AmpliFi Home Wi-Fi System AFI-HD - WLAN-System - 802.11a/b/g/n/ac
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
WLAN-System Komponenten	Router, 2 Extender
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 1858 m²
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Datenübertragungsrate	5.25 Gbps
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, 24KV ESD Protector, eingebautes Touchscreen-Display, 18 MIMO Ketten
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.95 cm x 9.78 cm x 9.96 cm
Gewicht	410 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	WLAN-System - Netz
WLAN-System Komponenten	Router, 2 Extender
WLAN-System Abdeckung	Bis zu 1858 m²
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Datenübertragungsrate	5.25 Gbps
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA2-PSK
Vermaschtes Netz	Ja
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, 24KV ESD Protector, eingebautes Touchscreen-Display, 18 MIMO Ketten



Produktdatenblatt

Produktzertifizierungen	IC, FCC
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	WAN: 1 x 1000Base-T - RJ-45 ; LAN: 4 x 1000Base-T - RJ-45 ; USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	1
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	9.95 cm
Tiefe	9.78 cm
Höhe	9.96 cm
Gewicht	410 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

