

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	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	AFI-HD
EAN/UPC	0810354025563



Beschreibung

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

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 m ²
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 m ²
Anschlussstechnik	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
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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.