

Atria wi-fi mesh ax3000 add on	
Codice	CK315689
EAN	9120072373992
Marca	STRONG
Part number	MESHAX3000ADD
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.575
Volume (cm ³)	3332
<p>Il ATRIA Wi-Fi Mesh AX3000 ADD-ON può essere usato come componente aggiuntivo del Wi-Fi ATRIA Mesh Kit AX3000 e implementa la copertura di una rete Wi-Fi super-veloce, senza interruzioni ad una velocità fino a 3000 Mbps.</p> <p>Potete connettere insieme fino a 6 Mesh AX3000 per una copertura fino a 1050 m² su più piani e con un Wi-Fi da favola!</p> <p>La soluzione all'avanguardia Easy Mesh combinata con le potenti tecnologie Wi-Fi 6 (802.11ax) MU-MIMO e OFDMA offre velocità, copertura e connettività eccezionali alla rete domestica.</p> <p>ATRIA Mesh AX3000 può essere utilizzato in alternativa come un eccezionale Access Point o Router Wi-Fi 6 (802.11ax) MU-MIMO dual band a velocità fino a 3000 Mbps per migliorare immediatamente il Wi-Fi del tuo modem single band esistente senza cambiare il modem .</p> <p>Tre (3) porte Gigabit Ethernet sono disponibili per connettere ad internet qualsiasi vostro dispositivo compatibile con la rete come Smart TV, desktop, game console, media player,</p>	

Android TV, Apple TV®.

SPECIFICHE

Colore	Bianco
Velocità	1000 mbit/s
Marca	STRONG
Numero porte LAN	3

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	7,3 cm
Larghezza	12,8 cm
Profondità	12,8 cm
Peso	320 gr
Colore Chassis	Bianco
Led	Si

CONNELLITIVITÀ

N° porte LAN	3
Velocità LAN	1000 Mbit/s
Connettori porte LAN	RJ-45
Security	Si
Numero Adattatori inclusi	1
Conformità LAN	Si
Porte USB	No
Cifratura	WPA/WPA-PSK & WPA2/ WPA2-PSK & WPA3-SAE
Presa elettrica passante	No

CONFEZIONE

Contenuto Confezione	1x ATRIA Mesh AX3000 1x Unità caricatore (12V/1A DC) 1x Cavo Ethernet CAT5E 1x istruzioni installazione, carta di garanzia e la sicurezza
----------------------	--

CONFORMITÀ

Conformità	CE
------------	----

WIRELESS

Estensioni wireless	Si
Conformità Wireless	Wi-Fi 6 - IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
Velocità Massima	2402
Banda di Frequenza	2,4 / 5 Ghz GHz