

DIGITUS 300 Mbps Wireless Repeater / Access Point, 2.4 GHz + USB-Ladeanschluss

DN-7072
EAN 4016032474487



300Mbps wireless repeater 2,4 GHz

Mit diesem WLAN-Repeater von DIGITUS® erweitern Sie mühelos die Reichweite Ihres Drahtlos-Netzwerkes. Durch einfaches Drücken der WPS-Taste können Sie den Repeater ganz einfach mit Ihrem vorhandenen Router verbinden. Weitere Konfigurationsmöglichkeiten bietet die Weboberfläche, über welche Sie bequem jede Funktion des Sets konfigurieren können. Die Weboberfläche ist auch bequem über Ihr Smartphone erreichbar, damit Sie jederzeit Einstellungen vornehmen können. 2 omni-direktionale Antennen am Repeater sorgen für verlustfreien Empfang und Übertragungsraten von bis zu 300 Mbps. Zusätzlich bietet dieser Repeater einen USB-Anschluss zum Laden von Mobilgeräten.

Erweitern Sie Ihr WLAN-Netzwerk auf komfortable Weise per Knopfdruck (WPS) - inkl. USB-Ladefunktion

- Datenübertragungsrate: max. 300 Mbps
- LEDs am Repeater zeigen Empfangsstärke und Systeminformationen an
- Reset-Knopf, um auf Werkseinstellung zurückzusetzen

- Konfiguration per WPS-Knopf oder Weboberfläche
- Wireless LAN-Frequenz: 2,4 GHz
- Wireless LAN-Standards: 802.11 b/g/n
- Verschlüsselung: WPA2
- Übertragungsstärke: < 20 dBm (EIRP) / 100 mW
- Antennen: 2 omni-direktionale WLAN Antennen 180° drehbar an jeder Seite, für optimale Abstrahlung in jede Richtung
- Reichweite: ca. 20 m
- Modi: Access Point / Repeater
- USB-Anschluss: USB A, 5 V / 500 mA
- RJ45-Anschluss: 10/100 Mbit LAN
- Steckerbezeichnung: Eurostecker Typ-C (CEE 7/16)
- Betriebsspannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Abmessungen: B 9,5 x T 11,4 x H 8,3 cm
- Gewicht: 100,6 g

Lieferumfang

- 1 x 300 Mbps Wireless Repeater / Access Point, 2.4 GHz + USB
- 1 x Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	5,50	40,00	46,20	24,00	44.352,00
Innen-VPE	1	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,18	9,80	13,00	8,70	1.108,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	11,40	9,50	8,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

