



## AVM FRITZ!Powerline 530E - Bridge - an Wandsteckdose anschließbar

Produktbeschreibung: AVM FRITZ!Powerline 530E - Bridge - HomePlug AV (HPAV) - an Wandsteckdose anschließbar (Packung mit 2)

Gruppe: Bridges & Router  
Hersteller: AVM Computersysteme Vertriebs  
Hersteller Artikel Nr: 20002582  
EAN: 4023125025822



### Marketing:

FRITZ!Powerline 530E macht aus jeder Steckdose einen sicheren und schnellen Netzwerkanschluss. Besonders energieeffizient und mit robuster Powerline-Übertragung von bis zu 500 MBit/s verbindet es alle netzwerkfähigen Geräte über das Stromnetz. Keine Steckdose geht verloren.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AVM FRITZ!Powerline 530E - Bridge - an Wandsteckdose anschließbar
Gerätetyp	Bridge
Paketierte Menge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Art	An Wandsteckdose anschließbar
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, HomePlug AV (HPAV)
Datenübertragungsrate	500 Mbps
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, integrierte Steckdose
Produktzertifizierungen	HomePlug AV, IEEE 1901
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.1 cm x 4.8 cm x 11.4 cm
Gewicht	186 g
Systemanforderungen	Microsoft Windows Vista / XP / 7

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Paketierte Menge	2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Bridge
Art	An Wandsteckdose anschließbar
Anschluss technik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, HomePlug AV (HPAV)
Datenübertragungsrate	500 Mbps
Encryption Algorithm	128-Bit AES
Leistungsmerkmale	IPv6-Unterstützung, integrierte Steckdose



Produktzertifizierungen	HomePlug AV, IEEE 1901
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x HomePlug AV   1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	2 x Netzwerkkabel - 1.8 m
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / XP / 7
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	6.1 cm
Tiefe	4.8 cm
Höhe	11.4 cm
Gewicht	186 g