

Data sheet:

Wireless Modem Router N300

Product code : WLM-3550
 Product naam : Wireless Modem Router N300
 EAN code : 8716502025411

Maak verbinding met ADSL2+-internet en creëer een draadloos netwerk

Met deze modemrouter creëer je eenvoudig een draadloos netwerk en kun je breedband internet, bestanden en randapparatuur delen. Dankzij de geïntegreerde ADSL2+-modem sluit je de modemrouter, die compatibel is met alle Internet Service Providers, direct aan op je ADSL-lijn.

De modemrouter heeft optimaal bereik op drie verdiepingen, in de tuin en op het balkon en kent draadloze snelheden tot 300 Mbps. Het apparaat is zeer geschikt voor zware toepassingen, zoals het bekijken van filmpjes op YouTube, het streamen van muziek en het downloaden van bestanden. Je kunt de modemrouter eenvoudig configureren aan de hand van de ingebouwde ISP-selector (Internet Service Provider). Nadat je een ISP en een internetabonnement hebt gekozen, wordt de modemrouter geheel automatisch ingesteld conform de vereisten van de specifieke provider.

De modemrouter is 'out-of-the-box' beveiligd met het WPA2-beveiligingsprotocol. Met slechts één druk op de OPS-knop (One Push Set-up) creëer je een veilig thuisnetwerk.

Dit product wordt geleverd met de uitgebreide Sitecom-garantie van 10 jaar. Activeer eenvoudig deze garantie door het product binnen 3 weken na aankoop te registreren.

Technische specificaties

- Annex A: for ADSL over analogue lines (check your subscription)
- 802.11b+g+n Wireless Standard Protocol
- Wireless speed up to 300 Mbps
- 802.3u 802.3i
- Security: WEP 64 & 128 bits, WPA-TKIP, WPA-AES, WPA2, WPA-Radius
- 2 external antennas
- 1 internal antenna
- Quality of Service (QoS)
- Universal Plug & Play (UPnP)
- Application Layer Gateway (ALG)
- Access point disable functionality
- ISP selector
- ON/OFF button



Deze verpakking bevat:

- Wireless Modem Router N300
- CD Rom, handleiding
- Voedings adapter, Telefoon kabel
- UTP kabel

Systeemvereisten

- PCs and notebooks met N300 adapters (aanbevolen)
- ADSL verbinding (via ISP), Annex A

Designed in Europe

