



ALLNET

ALL0333CJ

ADSL/ADSL2+ Modem *Annex B & ANNEX J*

- *24 Mbps Downstream für ultraschnelle Downloads, IP-TV, etc.*
- *Keine Konfiguration nötig*
- *Als Zugangsmodem auch für Router ohne Modem geeignet*
- *Kompatibel auch zu älteren ADSL Anschlüssen*



Allnet ALL0333CJ / ADSL/ADSL2+ Modem * Annex B & Annex J*

Das ALLNET ALL0333CJ ist ein ADSL2+ Modem, welches Ihnen auf schnelle und einfache Weise Zugang zum Internet ermöglicht. Das Modem wird einfach mit einem Breitband-Router, PC oder MAC verbunden. Weitere Einstellungen sind nicht nötig.

Das ALL0333CJ kann an den meistens modernen ADSL2+ Anschlüssen betrieben werden und unterstützt **extrem hohe Download-Geschwindigkeiten mit bis zu 24 Mbps** (DSL24000) und **2,8 Mbps im Upstream**. Darüber hinaus ist es auch zu älteren ADSL Anschlüssen wie DSL1000, DSL2000, DSL6000, DSL16000 kompatibel.

Element	Spezifikation
Chipsatz:	Infineon Amazon-SE PSB50600
Speicher:	4MB RAM, 16MB FLASH
Ethernet-Ports:	1x RJ45 10/100BaseTX
Downstream:	bis zu 24 Mbps
Upstream:	bis zu 2,8 Mbps
LED-Anzeigen	Power Ethernet DSL (Sync)
Stromversorgung:	100 - 240VAC, externes Netzteil
Stromverbrauch:	6 Watt maximal
Unterstützte Standards:	Annex B & Annex J G.992.3(ADSL2) G.992.5(ADSL2+) RE-ADSL compliant IEEE802.3 10BaseT IEEE802.3u 100BaseTX
Funktionen:	PPPoE, PPPoA ATM Layer with Traffic shaping QoS Support (UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt) Multiple PVC up to 8 support (Bridge Support) Transparent Bridge-Support DPBO kompatibel -> Downstream Power Back Off
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Maße:	Breite/Tiefe/Höhe: 105 x 85 x 27 mm
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 8% ~ 95% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -25 ~ 70 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 95% (nicht kondensierend)
Prüfzeichen:	CE