

BM-33k6 / ISDN pro USB

BM-33k6 / ISDN pro USB, das Profi Hybrid Modem für den Euro-ISDN Anschluss.

Dank des integrierten Analogteils, verbindet sich die digitale mit der analogen Welt. Ausschließlich in Deutschland gefertigt und mit zahlreichen Experten-Funktionen versehen. Hochwertiges Schaltungsdesign und das stabile Metallgehäuse gewährleisten eine dauerhafte Funktionssicherheit über Jahre hinweg. **Dieses Hybrid Modem verfügt über eine zusätzliche USB-Schnittstelle.**



Blatzheim: seit 1989 Erfahrung, Kompetenz, Qualität und Zuverlässigkeit in der professionellen und industriellen Datenkommunikation. Modems von Blatzheim sind weltweit in über 60 Ländern erfolgreich im Einsatz.

Technische Daten:

- **Allgemein**
Professionelles externes Hybrid Tischmodem für den Euro-ISDN Anschluss mit integriertem Analogmodem im soliden Metallgehäuse.
- **Konformität**
Euro CE
Elektrische Sicherheit nach EN 60950
Störaussendung nach EN 55022 bzw. EN 61000-6-3
Störbeeinflussung nach EN 61000-6-2
RoHS konform
- **Zulassung**
EU-weite Anschalterlaubnis inkl. Schweiz. Weitere Zulassungen auf Anfrage.
- **Bauform / Maße / Gewicht**
Externes Tischgerät
190 x 108 x 38 mm (LxBxH),
ca. 410 Gramm.
- **Anschlüsse**
RJ45 (ISDN), RJ45 (Ein- und Ausgänge)
DB9 Buchse (V.24), USB 2.0,
EIN/AUS-Schalter, Stromversorgung.
- **Stromversorgung / Stromaufnahme**
10-24 V AC oder DC; ca. 3,5 Watt
- **Umweltbedingungen**
Lagertemperatur: -25° C bis + 80° C,
Betriebstemperatur: -10° C bis + 70° C,
keine Betauung.
- **Anschlussart**
Nur für den Anschluss an Euro-ISDN (EDSS1) Mehrgeräte- oder Anlagenanschluss geeignet!
Max. 4 MSN mit individueller Zuweisung
- **ISDN Übertragungsnormen**
X.75, Sync. PPP, V.110, V.120, HDLC, T.70NL
- **Analoge Datenübertragungsnormen**
V.21, V.22, V22bis, V.32, V.32bis, V.34
300 - 33.600 bit/s
Fallback/Fallforward sowie V.23 (1200/75 und 75/1200 bit/s)
- **Fax-Normen**
V.17, V.29 und V27.ter, Gruppe-3,
2.400 - 14.400 bit/s
Ansteuerung nach Class 1, 2 und 2.0
- **Voice-Norm**
ADPCM; +V und #V Kommandosätze
- **Fehlerkorrektur / Datenkompression**
V.42 / V.42bis / MNP4-5
- **Ansteuerung**
• Hayes AT-Kommandos
• V.25bis
7-8 Datenbits, 1-2 Stoppbits,
Parity: Even, Odd, None oder Space
- **Aus- und Eingänge**
6 wahlweise nutzbare Ein- und Ausgänge für Schalt-, Alarmier-, Überwachungs- und Regelungsanwendungen.
- **Autarker SMS- und Faxversand**
SMS- und Faxnachrichten können per AT-Kommando oder Signaleingang versendet werden.
- **Besonderheiten**
• Security Callback
• Passwortschutz
• Fernkonfiguration
• Power-Up Call
• Rufnummern und Gebühreanzeige (soweit vom Netzbetreiber unterstützt)
• MFV Steuerung
• Flash-Technologie

Irrtümer und technische Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten! Kundenspezifische Lösungen können erhebliche Änderungen in den Spezifikationen aufweisen. Waren- und Produktnamen sind vielfach geschützte Bezeichnungen. Die Schutzrechte der Markeninhaber werden anerkannt.



Blatzheim Networks Telecom GmbH

Pennfeldsweg 12 ▪ D-53177 Bonn ▪ Germany

Fon: +49(0)2 28 / 9 57 07-0 ▪ Fax: +49(0)2 28 / 9 57 07-89

E-Mail: info@blatzheim.com ▪ www.blatzheim.com