

devolo MicroLink™ 56k i

V.90-Highspeed-Modem für den industriellen Einsatz

Speziell für extreme Beanspruchungen im industriellen Einsatz bietet devolo mit *MicroLink 56k i* ein V.90-Highspeed-Modem mit besonderen Hard- und Software-Features:

- Unverwüstliches Aluminium-Gehäuse; kompakt und stapelbar
- 9 LEDs zur Betriebs-Überwachung und Diagnose-Unterstützung
- Integrierter Supervisory-Circuit mit Power-Fail Überwachung und Hardware-Watchdog
- Spannungsfestigkeit von 9 – 30 V DC
- Fernkonfiguration mit Passwort-Schutz
- Automatische Rückruf-Funktion
- 2 Jahre Garantie

Technische Daten

Übertragungsraten	Empfangsrichtung 56.000..300 bit/s asynchron (V.90, K56flex) Senden und Empfangen 33.600..300 bit/s asynchron (V.90, K56flex, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.21)
Befehlssatz	Erweiterter AT-Befehlssatz nach V.250, V.80
Datenkompression	V.42bis und MNP Klasse 5
Fehlerkorrektur	V.42 und MNP Klasse 4
Fax-Betrieb	14.400..2400 bit/s nach V.17, V.33, V.29 und V.27ter Faxbefehlssatz TR-29.2 Class 2 (SP-2388), Class 2.0 (TIA/EIA-592), Class 2.1 (ITU-T T.32), Class 1 (TIA/EIA-578) und Class 1.0 (ITU-T T.31)
Voice-Betrieb	Voice-Befehlssatz nach ITU-T V.253 und Rockwell
Wahlverfahren	Impuls- und Mehrfrequenzwahl
Amtsholung	Per Flashtaste oder Ziffer
Bitratenanpassung	Automatisch nach V.8 und V.100 (abschaltbar)
Rechnerinterface	V.24/RS-232
Spannungsversorgung	9 – 30 V DC
Stromaufnahme	500 mA typ.; Sleep-Modus: 370 mA typ.
Maße und Ausführungen	108 x 38 x 140 mm (B x H x T), Aluminiumgehäuse; 9 LEDs
Umgebungsbedingungen	Temperatur 0 – 50°C; Luftfeuchtigkeit 0 – 80%, nicht kondensierend
CE-Konformität	Geprüft nach EN 50082/Teil2, EN 55022, EN 60950, EN 41003, TBR 21, EG 201 121; R&TTE
Lieferumfang	V.24-Kabel, Adapter 9-25-polig, Telefonanschlusskabel RJ11-RJ11
Sonstiges	Hardware-Watchdog integriert.
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	01813