



LCS-8560C1

externes Modem

Daten, Sprache, Fax



Das LCS-8660C1 ist ein externes serielles Modem für die RS232 Schnittstelle. Es baut auf dem Conexant SM56D Chipsatz, der Hardware- basierend ist. Das Modem ist für den privaten, wie industriellen Gebrauch gedacht.

Eigenschaften:

- ◆ V. 92 Protokoll wird unterstützt, Quick connect
- ◆ Unterstützt via Soundkarte Lautsprecher und Mikrofonfunktion
- ◆ Hardware- basierender Controller
- ◆ Bis zu 56Kbps downstream und 48Kbps upstream Datenrate
- ◆ Unterstützt Fax Gruppe 3: Klasse 1
- ◆ Anrufbeantworter und weitere Telefondienste
- ◆ V.80 und H.324 Videokonferenz
- ◆ V.44 Datenkompression für schnellen Datentransport

Spezifikationen:

Standard:	ITU-T V.92/90 56.000b/s
Chipsatz:	Conexant SM56D
Datenraten:	56.000 Kbit/s Download, 48.000 Kbit/s Upload
Daten Modi:	ITU-T V.92, V.90, V.34, V.32 bis, V.32, V.29, FastPOS(V.29), V.22 bis, V.22,V.23, V.21, Bell 212A and Bell 103, V.250 and .251 commands
Datenkompression:	ITU-T V.44, V.42 bis/MNP 5
Fehlerkorrektur:	ITU-T V.42/MNP 2-4
Sprachmodus:	Anrufbeantworter, DTMF Erkennung, Sprachaufzeichnung und Wiedergabe
Videounterstützung:	H.324, V.80 (Videokonferenz Protokoll
Fax Modi:	ITU-T V.17, V.29, V.27 ter, V21 Ch2, Gruppe 3, Klasse 1 EIA/TIA 578 Klasse 1 und T.31 Klasse 1.0
Faxübertragung:	Bis zu 14.4 Kbps Senden und Empfangen
Anschlüsse:	Stromschalter, RJ-11, RS232, (9-pin)
Schnittstelle:	RS-232
Zertifikate:	FCC part 15, part 68, CE
Stromverbrauch:	562mW max.
Abmessungen:	136mm x 95mm x 30mm, 165g
Umgebung:	Temperatur 0°C ~ 60°C Luftfeuchtigkeit 5% ~ 95% (nicht Kondensierend)
Netzteil:	Linear 9V, 1A EuP Konform
Inhalt:	Modem, Netzteil, RS232 9 Pin Kabel, RJ11 Kabel, TAE Stecker, CD
EAN:	4016621113001