

Modem fonico per linea commutata 56.000 Baud multistandard V92

Caratteristiche funzionali

Conforme alle normative dati ITU-T V92, V90, V34, V32Bis, V32, V29 Fast POS, V22Bis, V22Bis ast Connect, V22, V23, V23 reverse, V23 half duplex e V21, e alle normative Bell 212A, Bell 103

Velocità di modulazione più significative : 56.000, 33.600, 28.800, 19.200, 14.400, 12.000, 9.600, 7.200, 4.800, 2.400, 1.200, 1.200 / 75 (Videotel), 300 Baud

Interfaccia dati ITU-T V.24/V.28 e EIA RS 232 C asincrona da 300 fino a 115.200 bps in autospeed

Compatibile con tutti i pacchetti di comunicazione standard Hayes, comandi AT set esteso

Correzione dati MNP 2, MNP 4 e V 42

Compressione dati MNP 5 e V 42 bis

Autoadattamento alla velocità in linea

Controllo di flusso RTS/CTS e Xon/Xoff

Chiamata con selezione DTMF, impulsi e autoadattativo

Modem on Hold (MOH)

Quick Connect (QC)

Call Waiting detection (CW)

Tipe I e tipe II Caller ID decoding (CID)

Compatibilità Worldwide incluso CTR-21 con 63 profili nazionali

Full Duplex Voice Pass Trough (uscita audio digitale sull'interfaccia RS232)

Rivelatore di linea in uso

Loop analogico

Generatore di tono

Altoparlante per monitor acustico dei segnali in linea

Cavo d'interfaccia dati M/F 9 poli

Cavo per il collegamento alla linea telefonica RJ-RJ

Modelli

2192 - Alimentazione 220 Vac

2192-DC - Alimentazione 7,5..28 Vcc

Caratteristiche costruttive

Segnalazioni luminose TD, RD e PWR

Conforme al Marchio CE.

Dimensioni mm. 40 x 30 x 106

Temperatura di funzionamento da -0°C a +45°C

Temperatura di magazzino da -20°C a +70°C

Settembre 2006

2192



Microtel
Italia

MICROTEL ITALIA S.r.l.
20025 Legnano (MI)
Via Resegone, 62

Tel. 0331 540608
Fax 0331 545270
web - www.microtel.it
e-mail - comm@microtel.it

