



**Modem pstn 0,115 mbps HAMLET  
 HV92PCI Modem PCI HV92PCI**

Codice	CK198586
EAN	5391508631168
Marca	HAMLET
Part number	HV92PCI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.185
Volume (cm <sup>3</sup> )	729

***Il nuovo modem fax Hamlet V.92 PCI conexant***

fornisce al PC in una unica soluzione, connessione dial-up, segreteria telefonica con caselle vocali e fax. Il Software a corredo è in lingua Italiana. Supporta il protocollo V.92 con riconoscimento automatico del tipo e qualità di connessione telefonica impostando la massima velocità possibile durante la connessione. Il prodotto è stato studiato espressamente per l'integrazione in computer basati su sistema operativo Windows. Risulta di facile installazione grazie al sistema Plug & Play del quale è dotato.

**Caratteristiche**

- Modem basato su chipset Conexant
- Plug&Play
- Bus PCI a 32 Bit
- Funzione Fax
- Supporta lo standard V92
- Supporta la funzione Voce

- Trasferimento dati fino a 115.200 bps
- Standard : V92, V90,V34plus, ITU-T V34,V32, V32Bis, V23, V22, V22Bis, V21, Bell 212A e 103
- Adattamento automatico della velocità
- Supporta : ITU-T V17, V29, V27, V27ter, V21,Fax gruppo III, Fax compatibile Classe I
- Compressione dati:V42Bis e MNP 2-4
- Correzione degli errori: V42 e MNP 5
- Compatibile AT Hayes
- Certificazione CE
- Compatibile con: Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Supporta il controllo di flusso Hardware CYS/RST e Software XON/OFF
- Diagnosi tramite test Hardware all'accensione e Loopback digitale remoto

#### Contenuto della scatola

- Modem interno
- Guida rapida in italiano
- Cd-rom con drivers, manuale e utility
- Cavo telefonico RJ11

#### SPECIFICHE

Velocità	0,115 mbps
Marca	HAMLET
Tipo interfaccia WAN	pstn

#### CONNETTIVITÀ

Tipo interfaccia WAN	PSTN
Connettore porta WAN	RJ11
Velocità WAN	0,115 Mbps
Conformità WAN	V.90/V.92/V.34/V.32/V.32bis/V.22/V.22bis/V.23/V.21/Bell 103/Bell212A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Interno
Tipo collegamento BUS	PCI
Wake-on-Ring	No
Supporto FAX	Si

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipologia	interno
Altezza massima	0 cm
Larghezza massima	0 cm
Profondità massima	0 cm

Peso	0 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	Alimentazione PCI
Conformità Power manager	Non presente
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di conformità	RoHS 2002/95/CE, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE, 2006/95/CE, EMC 2004/108/EC.
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi inclusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo telefonico RJ11</li> <li>• Cavo USB</li> </ul>
Driver inclusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD con driver</li> </ul>
Software	Nessuno
Manuali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cd con driver</li> <li>• Guida di installazione rapida</li> </ul>