

	MODEM ANALOGICI E ACCESSORI	acronimo classe:	AMDA	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	List. Mercato		CLASSE: Modem Analogici e Accessori (0013) TIPO: 220

BU1954

Modello: BU1954
Descrizione: MODEM TAVOLO BANDA BASE 19KBPS V54 230Vac 5W 2-4 FILI
Codice: AP711

Modem in banda base sincro/asincro per velocità tra 600 e 19.200 bps.
 Collegamenti punto-punto o multipunto con diagnostica V.54.
 Funzionamento FD/HD su linee dirette 4 fili 0 2 fili.
 Equalizzatore automatico dinamico in ricezione.
 Programmazione da frontale o da terminale asincrono.
 Teleprogrammazione con password di protezione.

BB64

Modello: BB64
Descrizione: MODEM TAVOLO BANDA BASE 72KBPS V54 230Vac 10W 4 FILI
Codice: AP713

Modem in banda base ad alta velocità con le seguenti caratteristiche:
 Funzionamento sincro.
 Conforme alle Raccomandazioni V.1, V.28, V.35, V.54.
 Funzionamento alle velocità di 48, 56, 64 e 72 Kbit/s su quattro fili fino a 9 Km con cavo 6/10 mm.
 Funzionamento punto-punto tandem e multipunto ad anello.

MD334B

Modello: MD334B
Descrizione: MODEM TAVOLO MULTISTANDARD 28,8KBPS V54 230Vac 20W 2-4 FILI
Codice: AP721

Il modem MD 334 è in grado di:
 Essere utilizzato su linee commutate o dedicate fino a 33.6 Kbit/s.
 Essere utilizzato per funzioni di back-up.
 Essere telegestito da un sistema integrato evoluto su differenti piattaforme.
 Rendere disponibili le funzioni di callback e di password di accesso dinamico e manuale.

	MODEM ANALOGICI E ACCESSORI	acronimo classe: AMDA	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A) CLASSE: Modem Analogici e Accessori (0013)
	LISTA PRODOTTI	List. Mercato	TIPO: 220

2AV28		Modello: 2AV28 Descrizione: ADATTATORE PER COLLEGAMENTO DTE (Obbligatorio per MDR334) Codice: CNN490 Permette il collegamento di un DCE, un DTE V.28 e la porta ausiliaria per la supervisione Comprensivo di cavo di controllo
--------------	---	--

VTR2123		Modello: VTR2123 Descrizione: MODEM RACK BANDA FONICA 1,2Kbps V54 +/-12Vdc 7W 2-4 FILI Codice: CSF034 Utilizzabile per trasmissione dati - 300 bps in asincrono (modo V.11) in half o full duplex su linee dedicate a 2/4 fili o su linee commutate 2 fili - 600 o 1200 bit/s in sincrono o asincrono (modo V.23) in half o full duplex su linea dedicata a 4 fili oppure in half duplex su linee dedicate o commutate a 2 fili- - 75 - 1200 bit/s su asincrono in full duplex asimmetrico (modo Videotel) su linee dedicate a 2 o 4 fili oppure in linea commutata a 2 fili.
----------------	--	--

MD334-SR		Modello: MD334-SR Descrizione: MODULO SUPERVISORE T7 V34 CMS400 CON GESTIONE REMOTA Codice: CSV317 Dispositivo T7 per sistema di gestione di rete CMS400
-----------------	---	--

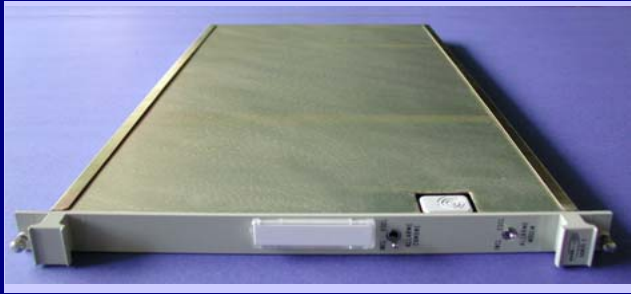
	MODEM ANALOGICI E ACCESSORI	acronimo classe: AMDA	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A) CLASSE: Modem Analogici e Accessori (0013)
	LISTA PRODOTTI	List. Mercato	TIPO: 220

RM6-17+ GA2	<p> Modello: RM6-17+ GA2 Descrizione: SUBTELAIO MODEM 19" RM6-17 CON GA2 E CAVO ALLARME NC273 Codice: ARC088 </p> <p> Il subtelai da 19" consente di alloggiare fino a 10 modem da 1 unità secondo la specifica relativa al capitolato tecnico Telecom N.1174. I modem sono alimentati con 2 alimentatori tipo AL36 montati sullo stesso cestello. </p>
--------------------	---

RM6-17	<p> Modello: RM6-17 Descrizione: SUBTELAIO MODEM 19" RM6-17 E CAVO ALLARME NC273 Codice: ARC088A </p> <p> Il subtelai da 19" consente di alloggiare fino a 16 modem da 1 unità secondo le specifiche relative al capitolato tecnico Telecom N.1174 . </p>
---------------	--

RM6-17 / ALM	<p> Modello: RM6-17 / ALM Descrizione: SUBTELAIO ALIMENTATORI E CAVO ALLARMI Codice: ARC089 </p> <p> Il subtelai da 19" consente di alloggiare 5 Alimentatori AL36 da 2 unità ognuno, consentendo di alimentare più subtelai RM6-17. E' equipaggiato con N° 4 Cavi di linea (COR549), N° 1 CNV299, N° 1 COR548 e N° 1 Cavo di rete (NC241) </p>
---------------------	---

	MODEM ANALOGICI E ACCESSORI	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	AMDA	CLASSE: Modem Analogici e Accessori (0013)
		List. Mercato	TIPO: 220

MAR 1


Modello: MAR 1
Descrizione: SCHEDA ALLARMI
Codice: CSF012

Il modulo consente di rilevare la mancanza di alimentazione dell'intero subtelai RM6-17 e/o di ogni singolo modulo fornendo un'allarme acustico e uno per chiusura di contatto per eventuale remotizzazione.

AL36 CA


Modello: AL36 CA
Descrizione: ALIMENTATORE 230Vac +/-12Vdc
Codice: ALM102A

L'alimentatore fornisce le tensioni secondarie di + e - 12 Vdc partendo dalla tensione di rete 220 Vac monofase 50Hz.
Ogni alimentatore è in grado di alimentare 1 subtelai RM6-17


AL36 DC


Modello: AL36 DC
Descrizione: ALIMENTATORE 48Vdc +/-12Vdc
Codice: ALM103

L'alimentatore fornisce le tensioni secondarie di + e - 12 Vdc partendo dalla tensione di ingresso continua compresa tra 38 e 72 Vdc.
Ogni alimentatore è in grado di alimentare 1 subtelai RM6-17

	MODEM ANALOGICI E ACCESSORI	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	AMDA	CLASSE: Modem Analogici e Accessori (0013)
		List. Mercato	TIPO: 220

KIT GA1	<p>Modello: KIT GA1</p> <p>Descrizione: ADATTATORE GA1 PER 1 ALIMENTATORE</p> <p>Codice: CSV306</p> <p>Pannello precablato che può essere montato sulla struttura meccanica del subtelaio modem RM6-17 in modo da poter alloggiare 1 alimentatore tipo AL36.</p>
	

KIT GA2	<p>Modello: KIT GA2</p> <p>Descrizione: ADATTATORE GA1 PER 2 ALIMENTATORI</p> <p>Codice: CSV307</p> <p>Pannello precablato che può essere montato sulla struttura meccanica del subtelaio modem RM6-17 in modo da poter alloggiare 2 alimentatori tipo AL36.</p>
	

FU605	<p>Modello: FU605</p> <p>Descrizione: TAPPO SOSTITUTIVO 1 MODEM</p> <p>Codice: INV048</p>
	

	<p align="center">MODEM ANALOGICI E ACCESSORI</p>	<p>acronimo classe:</p> <p align="center">AMDA</p>	<p>FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A) CLASSE: Modem Analogici e Accessori (0013)</p>
	<p>LISTA PRODOTTI</p>	<p>List. Mercato</p>	<p>TIPO: 220</p>

<p>FU615</p>	<p>Modello: FU615 Descrizione: TAPPO SOSTITUTIVO 1 ALIMENTATORE Codice: INV049</p>
	

<p>AV35</p>	<p>Modello: AV35 Descrizione: ADATTATORE FEMMINA V35 / MASCHIO V28 Codice: CNN489</p>
	