

FT-MHF-D

Chassis a rack 19" con display 6.4" integrato



Specifiche meccaniche

Montaggio	Rack 19"
Dimensioni	Altezza: 177.8 mm 4HE
	Larghezza: 483 mm rack 19"
	Profondità: 420 mm
Peso	Peso: 15 Kg c.a.
Raffreddamento	Fans: 1 x 120 mm
Materiali	Chassis: Alluminio
Colore	Pannello frontale personalizzabile (colore RAL e logo cliente)

Caratteristiche tecniche

CPU	Pentium ® III	1 GHz (fino a 1.4 GHz)
Memoria RAM	SDRAM	512 MB (fino a 1.5 GB)
Porte	Seriali	1 RS 232 + 1 RS232/422/485
	USB	4 tipo 1.1
	Ethernet	2 Realtek 8139C
	Parallela	1 x bidirezionale SPP/EPP/ECP
Memoria di massa	HDD	1 IDE, 80 GB
Periferiche	FDD	n.d. (opzionale su richiesta)
	CD-ROM	n.d. (opzionale su richiesta)
Grafica	VGA controller	VIA VT8601T, shared memory 8 MB, LCD interface via MicroPCI card
Display	LCD	6,4" TFT, 640x480 integrato sul frontale
Tastiera/Mouse		1 x PS/2 (dotato di cavetto sdoppiatore a "Y")
Backplane	Totale	14 (combinazione variabile a seconda del modello)
	PICMG	2
	PCI	12
	ISA	-
Scheda di plug-in	PCI	HubCard 9205RC, 5-IN-1 Internal Switch Server
Scheda di plug-in	PCI	8 porte seriali RS232, EQUINOX SST-8P (con ottocavo DB25)
Interruttore On/Off		Retro (alimentatore) – sul frontale opzionale
LED		n.d. (opzionali su richiesta)
Alimentazione		100÷240 VAC 400 W ridondante con doppio ingresso in AC
Sistema operativo		Windows XP Professional o LINUX