

COMTRAD

386C33/64



Die Kraft (spritze)
für Ihr Netzwerk.



ComTrad
HIGH SPEED PC'S

COMTRAD 386C33/64 und 386C25/32

Basisausstattung

Technische Änderungen vorbehalten.

Prozessor:	33 MHz 80386 CPU mit 64 kByte Cache SRAM, Weitek Sockel	25 MHz 80386 CPU, 32 kByte Cache SRAM, Weitek Sockel
Hauptspeicher:	2 MByte, optional max. Aufrüstung bis 16 MByte	
Gehäuse:	Tower-Gehäuse mit 230 Watt Netzteil Schlüsselschalter, Ein/Aus/Turbo, Resetschalter	
Maße:	Breite 19cm / Höhe 62cm / Tiefe 42.6cm	
Laufwerks- einschübe:	Von vorn zugänglich: 4 x 5¼" und 2 x 3½" verdeckt: 1 x 3½"	
Schnittstellen:	2 serielle / 1 parallele	
Tastatur:	erw. Tastatur deutsch, 102 Tasten, IBM MF2 kompatibel	
Sonstiges:	FTZ in Vorbereitung	FTZ Nr. A304714X
	Deutsches Handbuch	

Optionen zur Basisausstattung

Hauptspeicher: Erweiterung auf	4 / 8 / 16 MByte		
Laufwerks-Controller:	IDE AT-Bus für 2 FDD / 2 HDD		
	SCSI Host Adapter mit Controller für 2 Diskettenlaufwerke		
Diskettenlaufwerke:	5¼", 1.2 MB oder 3½", 1.44 MB		
Festplattenlaufwerke Kapazitätsangaben: formatiert	IDE AT-Bus	SCSI	
	90 MB, 20 ms 136 MB, 20 ms 180 MB, 20 ms	90 MB, 20 ms 136 MB, 20 ms 180 MB, 20 ms 357 MB, 16 ms 604 MB, 16 ms 1.2 GB, 16 ms	
Video-Adapter:	Monochrome/Grafik-Karte mit Druckerport 8 Bit VGA, 256 kB RAM, 800 x 600 Punkte 16 Bit VGA, mit 512 kB RAM oder 1 MB RAM, 1024 x 768 Punkte		
Monitore:	14" Monochrom-Monitor, TTL, 720x350, Flachbild, weiß 14" Multifrequenz-Monitor, monochrom 1024 x 768 oder Farbe 800 x 600 Pkte. 14" VGA-Monitor, monochrom oder Farbe, 640 x 480 Punkte		
Bandlaufwerke (Streamer)	60/150 MB, SCSI/QIC-36		
Optionale I/O Ports	intelligente 8 fach serielle Schnittstelle für XENIX/UNIX		
Netzwerk-Adapter:	8 / 16 Bit; ARCNET, Ethernet, Token Ring; Koaxkabel/Twisted Pair		
Betriebssysteme:	MS-DOS 3.3 / MS-DOS 4.01 / Novell NetWare / XENIX / OS/2		
Weitere Optionen	Siehe Sonderprospekt		



ComTrad
HIGH SPEED PC'S

Ihr autorisierter COMTRAD-Vertragspartner