

Evo D310uT/P4 2400 256MB 40GB WXPP DE



Evo D310 ist ein preisgünstiger, qualitativ hochwertiger Business-PC mit jeweils aktuellster Technologie. Die Evo Desktop D310-Familie wurde speziell für Unternehmen entwickelt, die Qualität zum kleinstmöglichen Einstiegspreis erwarten. Neueste Chipsatz-Technologie, anforderungsgerechte Produktstabilität und ein für alle Arten von Geschäftsanwendungen geeignetes Leistungsniveau sowie die gewohnt hohe Qualität sind dabei selbstverständlich. Die Modelle der Evo Desktop D310-Serie sind sowohl als Desktop als auch im Minitowergehäuse erhältlich, ermöglichen den werkzeugfreien Zugang zu Komponenten und sorgen somit für geringen Service- und Upgrade-Aufwand.

Produktbeschreibung	Compaq Evo D310 - Pentium 4 2.4 GHz
Typ	Personal-Computer
Formfaktor	Micro Tower
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm x 42 cm x 36.8 cm
Gewicht	10.9 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Prozessor	1 x Intel Pentium 4 2.4 GHz
Cache-Speicher	512 KB L2 - Advanced Transfer Cache
Cachegröße pro Prozessor	512 KB
RAM	256 MB (installiert) / 2 GB (Max) - DDR SDRAM - 133 MHz - DDR266/PC2100
Massenspeicher-Controller	IDE / EIDE (DMA/ATA-100 (Ultra))
Diskettenlaufwerk	1.44 MB - 3.5" HD
Festplattenspeicher	1 x 40 GB - Standard - DMA/ATA-100 (Ultra)
Optische Speicher	1 x CD-ROM - 48x (Lesen) - intern
Monitor	Keine(r)
Videoausgang	Grafikkarte - AGP 4x - Intel 845G
Audioausgang	Soundkarte - Stereo
Netzwerk	Netzwerkkarte - PCI - Ethernet, Fast Ethernet
Stromversorgung	AC 110/220 V \pm 9% (50/60 Hz)
Geliefertes Betriebssystem	Microsoft Windows XP Professional
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Details

Herstellergarantie

Service und Support	3 Jahre Garantie
Details zu Service und Support	Begrenzte Garantie - Gewährleistung und Zubehör - Vor-Ort - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

Optische Speicher

Typ	1 x CD-ROM - intern - IDE / EIDE
CD / DVD Lesegeschwindigkeit	48x

Cache-Speicher

Typ	L2 - Advanced Transfer Cache
Installierte Größe	512 KB
Größe pro Prozessor	512 KB

RAM

Installierte Anzahl	256 MB / 2 GB (Max)
Technologie	DDR SDRAM
Taktfrequenz des Busses	133 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	DDR266/PC2100
Formfaktor	DIMM 184-PIN

Monitor

Monitortyp	Keine(r)
------------	----------

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
Maximale Betriebshöhe	3 km
Geräuschentwicklung	26 dB

Hauptplatine

Datenbus-Geschwindigkeit	533 MHz
Chipsatz	Intel 845G

Videoausgang

Typ	Grafikkarte - AGP 4x - integriert
Grafikprozessor / Hersteller	Intel 845G
Videospeicher	Shared Video Memory (UMA)
Max. Auflösung (extern)	2048 x 1536

Audioausgang

Typ	Soundkarte - integriert
Soundmodus	Stereo
Max. Abtastfrequenz	48 kHz
Produktzertifizierungen	Sound Blaster, AC '97

Kabel/Peripheriegerät(e)

Eingabegerät	Maus, Tastatur
--------------	----------------

Massenspeicher-Controller

Typ	1 x IDE / EIDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	DMA/ATA-100 (Ultra)

Netzwerk

Netzwerk	Netzwerkkarte - PCI - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Fernverwaltungsprotokoll	SNMP, DMI 2.0, CIM
Leistungsmerkmale (Features)	Vollduplex-fähig, Selbstkorrektur der Twisted-Pair-Polaritätsumkehrung, Wake on LAN (WOL)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.2-LAN, IEEE 802.3-LAN, IEEE 802.3U-LAN, WfM 2.0

Betriebssystem / Software

Geliefertes Betriebssystem	Microsoft Windows XP Professional
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Norton Internet Security, Norton AntiVirus 2002

Prozessor

Typ	Intel Pentium 4 2.4 GHz
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1

Stromversorgung

Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	AC 110/220 V \pm 9% (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	220 Watt
Stromverbrauch Standby/Ruhezustand	2 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	APM 1.2, DDC-2B, EPA Energy Star
Leistungsmerkmale (Features)	Sperrvorrichtung für Schlüsselloch (Kabelschloß), Administrations-Passwort, Passwort für Stromeinschaltung, E/A Steuerung paralleler Anschluß, E/A Steuerung serieller Anschluß, Steuerung USB-Anschluss, Asset ID, Thermal Monitoring, Eigentümerkennung, Warnmeldung bei Änderung der Speicherkonfiguration

Erweiterung / Konnektivität

Einschübe gesamt (Frei):	1 (0) x von vorne zugänglich - 3,5" x 1/3H 2 (1) x von vorne zugänglich - 5,25" x 1/2H 2 (1) x intern - 3,5" x 1/3H
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	3 (3) x PCI - Halbe Länge, volle Höhe 1 (1) x AGP 1 (0) x Prozessor - Socket 478 2 (1) x Speicher - DIMM 184-PIN
Anschlüsse, gesamt / Anschlusstyp	1 x parallel - IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25), 25-polig 1 x seriell - RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Maus - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Display / Video - VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 4 x seriell - Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Audio - line-Out - Stereo-Jack-Stecker 3.5 mm 1 x Mikrofon - Eingang - Mono-Jack-Stecker 3.5 mm 1 x Audio - line-In - Stereo-Jack-Stecker 3.5 mm 1 x Kopfhörer - Ausgabe - Stereo-Jack-Stecker 3.5 mm

Speicher

Diskettenlaufwerk	1.44 MB 3.5" HD
Festplattenspeicher	