

DT - Thin PC: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung
220210	ThinPC DT166-PXE Netzwerk-Boot (PXE) ohne Betriebssystem, AMD Geode LX800, 512MB RAM, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x35. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220212	ThinPC DT166-CE-FL Windows CE 5.0, AMD Geode LX800, 512MB RAM, 128MB Flash, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x35. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220214	ThinPC DT166-XPE-FL1 Windows XP Embedded, AMD Geode LX800, 512 MB RAM, 1GB Flash, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x35. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220216	ThinPC DT166-XPP-HD120 Windows XP Professional OEM, AMD Geode LX800, 1GB RAM, 120GB HDD, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x35. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220220	ThinPC DT168-CE-FL Windows CE 5.0, AMD Geode LX800, 512MB RAM, 128MB Flash, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, 2x RS232, 1x LPT, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x46. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220224	ThinPC DT168-XPE-FL1 Windows XP Embedded, AMD Geode LX800, 512MB RAM, 1GB Flash, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, 2x RS232, 1x LPT, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x144x46. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	

DT - Thin PC: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung
220226	ThinPC DT168-XPP-HD120 Windows XP Professional OEM, AMD Geode LX800, 1GB RAM, 120GB HDD, VGA (1280x1024), 4x USB 2.0, 2x RS232, 1x LPT, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x144x46. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220230	ThinPC DT160-XPE-FL2 Windows XP Embedded, VIA C7 1.5 GHz, 1GB RAM, 2GB Flash, DVI/ VGA (1920x1080), 4x USB 2.0, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x43. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220236	ThinPC DT160-XPP-HD120 Windows XP Professional OEM, VIA C7 1.5 GHz, 1GB RAM, 120GB HDD, DVI/ VGA (1920x1080), 4x USB 2.0, Audio, LAN, MiniPCI, lüfterloses Alugehäuse 130x140x43. Zubehör: Kunststoff-Fuß, AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220240	ThinPC DT416-XPE-CF2 Windows XP Embedded, Atom 1.6GHz Z530, 2GB RAM, 2GB CF-Card, DVI/ HDMI (1280x1024), 4x USB 2.0, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 140x130x35 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220241	ThinPC DT416-XPE-FL8 Windows XP Embedded, Atom 1.6GHz Z530, 2GB RAM, 8GB Flash, DVI/ HDMI (1280x1024), 4x USB 2.0, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 140x130x35 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220242	ThinPC DT416-XPP-HD80 Windows XP Professional OEM, Atom 1.6GHz Z530, 2GB RAM, 80GB HDD, DVI/ HDMI (1280x1024), 4x USB 2.0, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 140x130x35 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	

DT - Thin PC: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung
220243	ThinPC DT416-XPP-SSD32 Windows XP Professional OEM, Atom 1.6GHz Z530, 2GB RAM, 32GB SSD, DVI/ HDMI (1280x1024), 4x USB 2.0, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 140x130x35 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220245	ThinPC DT433-XPE-FL8 Windows XP Embedded, Atom 1.6GHz N270, 2GB RAM, 8GB Flash, NVIDIA ION, DVI/ HDMI (2560x1600), 4x USB 2.0, 1x RS232, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 165x148x55 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220248	ThinPC DT433-XPP-SSD32 Windows XP Professional OEM, Atom 1.6GHz N270, 2GB RAM, 32GB SSD, NVIDIA ION, DVI/ HDMI (2560x1600), 4x USB 2.0, 1x RS232, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 165x148x55 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220249	ThinPC DT433-W7P-SSD32 Windows 7 Professional OEM, Atom 1.6GHz N270, 2GB RAM, 32GB SSD, NVIDIA ION, DVI/ HDMI (2560x1600), 4x USB 2.0, 1x RS232, GBit-LAN, Audio, PCI Express, lüfterloses Stahl/Alugehäuse 165x148x55 mm. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220250	ThinPC DT516-XPE-CF1 Windows XP emb., Atom 1.6GHz N270, 1 GB RAM, 1GB CF-Card, DVI/ VGA(1920x1080), 4x USB 2.0, 2x RS232, 2x GBit-LAN, Audio, Alugehäuse 190x145x36. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	
220256	ThinPC DT516-XPP-HD160 Windows XP professional OEM, Atom 1.6GHz N270, 1GB RAM, 160GB SATA-HDD, DVI/ VGA(1920x1080), 4x USB 2.0, 2x RS232, 2x GBit-LAN, Audio, Alugehäuse 190x145x36. Zubehör: AC-Netzteil. 1 Jahr Gewährleistung	

DT - Thin PC: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung
-------------	-------------	-----------

220270 ThinPC DT716-XPP-HDD80

Windows XP professional OEM, Atom 1.6GHz N270, 2GB RAM, 80GB HDD, VGA/DVI, 3x USB 2.0, 3x RS232, GBit-LAN, Audio, Ignitioneingang, E13-zertifiziert, 6-36VDC-In, Stahlgehäuse 272x195x44 mm. 1 Jahr Gewährleistung

**220272 ThinPC DT716-XPP-SSD16**

Windows XP professional OEM, Atom 1.6GHz N270, 2GB RAM, 16GB SDD, VGA/DVI, 3x USB 2.0, 3x RS232, GBit-LAN, Audio, Ignitioneingang, E13-zertifiziert, 6-36VDC-In, Stahlgehäuse 272x195x44 mm. 1 Jahr Gewährleistung

**220276 ThinPC DT716-XPP-ICF16**


Windows XP professional OEM, Atom 1.6GHz N270, 2GB RAM, 16GB Industrie-CF, VGA/DVI, 3x USB 2.0, 3x RS232, GBit-LAN, Audio, Ignitioneingang, E13-zertifiziert, 6-36VDC-In, Stahlgehäuse 272x195x44 mm. 1 Jahr Gewährleistung

**220330 RAM-Speichererweiterung 512MB auf 1GB****220340 Flash-ROM Erweiterung von 1 auf 2GB****220342 Flash-ROM Erweiterung von 1 auf 4GB****220344 Flash-ROM Erweiterung von 1 auf 8GB****220346 Flash-ROM Erweiterung von 2 auf 4GB****220348 Flash-ROM Erweiterung von 2 auf 8GB****220420 WLAN Erweiterung für MiniPCI-Slot**

WLAN Kit 802.11 b/g (54 MBit/s), inkl. Antenne und Einbau



DT - Thin PC: Varianten & Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung
220422	WLAN Erweiterung für PCIeexpress-Slot WLAN Kit 802.11 a/b/g (54 MBit/s), inkl. Antenne und Einbau	
220460	VGA Kabel bei Monitorbefestigung für DT166/ DT168	
220540	VESA-Halterung für Monitorbefestigung	