

HP EliteDesk 800 G5 - Mini Desktop - Core i5 9500T 2.2 GHz - 8 GB - 256 GB - Deutsch

Produktbeschreibung: HP EliteDesk 800 G5 - Mini Desktop - 1 x Core i5 9500T / 2.2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics 630 - GigE, Bluetooth 5.0, 802.11ax - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - Win 10 Pro 64-Bit - vPro - Monitor: keiner - Tastatur: Deutsch

Gruppe: Desktops & Server
Hersteller: HP Inc.
Hersteller Artikel Nr: 7PF64EA#ABD
EAN: 0193905782857

Marketing:

Erleben Sie mit dem kompakten HP EliteDesk 800 Desktop Mini eine auf den modernen Arbeitsplatz zugeschnittene Leistung, Sicherheit und Verwaltbarkeit. Es ist so konzipiert, dass es zu Ihrem Unternehmen und Ihrem Budget passt.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	HP EliteDesk 800 G5 - Mini Desktop - Core i5 9500T 2.2 GHz - 8 GB - 256 GB - Deutsch
Typ	Personal-Computer - Mini Desktop
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Core i5 (9. Gen.) 9500T / 2.2 GHz (3.7 GHz) (6 Kerne)
Prozessorsockel	LGA1151 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	8 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	1 x SSD 256 GB - PCI Express - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 630 Dynamic Video Memory Technology
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0, 802.11ax
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.7 cm x 17.5 cm x 3.4 cm

Produktdatenblatt

Gewicht	1.05 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details	
Allgemein	
Plattform-Technologie	Intel vPro Technology
Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini Desktop
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i5 (9. Gen.) 9500T / 2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.7 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
CPU-Anschluss	LGA1151 Socket
Chipsatz	Intel Q370
Cache-Speicher	
Installierte Größe	9 MB
Cache pro Prozessor	9 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 64 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 1 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 630 Dynamic Video Memory Technology

Produktdatenblatt

Videoschnittstellen	DisplayPort
HDCP-kompatibel	Ja
Audioausgang	
Soundmodus	Stereo
Max. Sampling-Rate	192 kHz
Kompatibilität	High-Definition-Audio
Eingabegerät	
Typ	Maus, Tastatur
Tastatur	
Tastaturname	HP Business Slim Keyboard
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Maus	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	Bluetooth
Netzwerk	
Schnittstellentyp (Bustyp)	M.2 Card
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 200
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card - 2230 (1x-Modus) ; 2 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280/2230 (x4-Modus)
Schnittstellen	3 x USB 3.1 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten) (zwei dieser mit Aufwack-Funktionalität, einer dieser lädt) ; 3 x USB 3.1 Gen 2 (1 vorn, 2 hinten) ; 2 x DisplayPort ; 1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) ; 1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1) ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x USB-C 3.1 Gen 2 (Vorderseite: 1) (Aufladung)
Verschiedenes	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ACPI, CCC, RoHS, WEEE, Common Criteria EAL4+, CECP, SEPA, halogenarm
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Produktdatenblatt

Gestellte Leistung	65 Watt
Effizienz	88% (115VAC) / 89% (230VAC)
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit-Version Englisch/Deutsch
Software	HP Recovery Manager, HP Support Assistant, HP Hotkey Support, Windows Defender, HP Secure Erase, HP Drive Packs (kostenloser Download), HP Client Catalog, HP BIOS Config Utility, HP Setup Integrated OOBE, HP JumpStart, HP PC Hardware Diagnostics, HP Noise Cancellation, HP System Software Manager, HP Wireless Wakeup, HP Manageability & Integration Kit Gen3 (kostenloser Download), HP BIOSphere Gen5, HP Privacy Settings, HP Client Security Suite Gen5, HP Cloud Recovery
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.7 cm
Tiefe	17.5 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	1.05 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	49.7 cm
Transporttiefe	12.8 cm
Transporthöhe	22.3 cm
Transportgewicht	2.95 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%