

Cerberus Produktfamilie

Produktspezifikationen Cerberus Workstation



Cerberus PC Tower



Cerberus 24" Monitor



Cerberus Tastatur



Cerberus Maus

Eigenschaften: gesamte Workstation Konfiguration

Abstrahlsicherheit SDIP 27 Level A (BSI⁽¹⁾ zertifizierte Konfiguration)

Service 12 Monate Bring-In; optional 36 Monate Bring-In

⁽¹⁾ Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Eigenschaften: PC Tower

Gehäuse	Tower mit abschließbarer TEMPEST Front-Tür ⁽²⁾	Prozessor	Intel Core i7-7700 (8. Gen. Kaby Lake), 4,2GHz
Arbeitsspeicher	8GB (max. 64GB)	Chipsatz	Intel Z270
Grafikkarte	Intel HD-600 Grafik (integriert)	Festplatte	3,5" Seagate 2TB SSHD SATA 3 im 5,25" Wechselrahmen-Einschub
Datenhafen	2,5" 500GB Samsung 850 EVO SSD im 3,5" Wechselrahmen-Einschub	Blu-ray	CD-/DVD-/Blu-ray-Brenner, Millenniata-Disc (M-Disc) kompatibel
interne SSD (optional)	SSD M.2 240 GB Corsair Force MP500 NVMe	LAN	100 Mbit/s FX-SC Fiber Optic
Betriebssystem (optional)	MS Windows 7 Pro (64 Bit)	Betriebssystem	MS Windows 10 Pro (64 bit)
Geräte und Schnittstellen			
Frontseite	4 x USB 3.0 Hub ⁽²⁾	Rückseite	4 x TEMPEST D-Sub 9 polig USB 2.0 2 x Maus & Tastatur; 2x frei
	1 x 2,5" Datenhafen 500GB Festplatte SATA3/USB 3.0		1 x DVI-D
	1 x Blu-ray Multiformat-Brenner 5,25"		1 x LWL SC/SC
	1 x Wechselrahmen SATA 5,25" mit Festplatteneinschub 3,5"		

Eigenschaften: 24" LED-Monitor

Bildschirmgröße	24"	Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Format	16:10	Reaktionszeit	4 ms
Helligkeitswert	250 cd/m ²	Kontrast	1000:1 (stat.) / Mega DCR (dyn.)
Darstellbare Farben	16,7 Mio.	Leistungsaufnahme	40 Watt; 0,3 Watt Standby
Anschluss	1 x D-Sub, 1x DVI, 1x DisplayPort	Gehäusefarbe	Matt-Schwarz
Gewicht	ca. 7 kg	Oberfläche	EMV-Scheibentechnik ^{(3) (4)}

Eigenschaften: Tastatur

Tastenbelegung	Deutsch (QWERTZ)	Tastenzahl	105
Anschluss	TEMPEST D-Sub 9 polig USB 2.0	Größe (B/T/H)	458mm / 188mm / 46mm
Kabellänge	3 m	Chipkarten-Terminal	integriert

Eigenschaften: Maus

Tastenzahl	5 inkl. 4-Wege-Scrollrad	Sensor	optisch mit BlueTrack
Kabellänge	2 m	Anschluss	TEMPEST D-Sub 9 polig USB 2.0

⁽²⁾ Bei geschlossener Tür sind USB-Sticks mit bis ca. 80 mm Länge (ohne Stecker) nutzbar.

⁽³⁾ entspiegelte EMV-Glasscheibe mit neutralem Farbverhalten

⁽⁴⁾ Licht Absorbtion durch EMV-Scheibe beträgt in Verbindung mit ⁽³⁾ maximal 8 %.