

UA7 Thin Client

Hergestellt für schwere
Arbeitslasten



IGEL

Ready

5 YEARS
WARRANTY



“Erleben Sie Leistung, Produktivität und Schutz - alles in einem. Der UA7 bietet unschlagbare Sicherheit für Branchen wie Behörden und Gesundheitswesen die hohen Belastungen ausgesetzt sind.”



Erhöhte Leistung für schwere Lasten

Mit dem AMD Ryzen™-Prozessor bietet der UA7 80 % mehr CPU-Leistung als der UA3 und sorgt so für unübertroffene Effizienz bei anspruchsvollen Aufgaben.



Entwickelt für Multi-Display-Präzision

Der UA7 unterstützt bis zu 4 UHD/4K-Displays und bietet eine hervorragende Multimedia-Leistung für Benutzer, die mehrere Bildschirme benötigen.



Vielseitige Konnektivität, Maximale Produktivität

Durch die Unterstützung von bis zu 9 USB-Anschlüssen, einschließlich USB-C, ist der UA7 perfekt für die Hybrid Cloud Workforce geeignet und verbessert die Integration von Peripheriegeräten und die Effizienz.



Erstklassige Sicherheit für anspruchsvolle Workforces

Der UA7 verwendet eine fortschrittliche Glasfaserverschlüsselung, um Daten mit hoher Geschwindigkeit zu sichern, und bietet so unübertroffenen Schutz für kritische Branchen wie Behörden und das Gesundheitswesen.

UA7 Thin Client

Hergestellt für schwere Arbeitslasten



Leistung		Schnittstellen					
CPU	AMD Ryzen™ Embedded R2514 Prozessor 2,1 GHz Basistakt bis zu 3,7 GHz Turbofrequenz (Quad-Core)	Ethernet	RJ-45 10/100/1000Mbps 1 x SFP-Steckplatz für 1-Gbit/s-SFP-Modul (Option Faserprojekt)				
Speicher	AMD Memory Guard	WLAN (optional)	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)				
Arbeitsspeicher	8 GB (4 GB x2) DDR4-2667 MHz Dual-Channel (bis zu 32 GB optional)	Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional) mSATA-Steckplatz für SSD-Installation 				
Mehrere Anzeigeräte	4 DP 1.4 und 1 USB-C DP Alt Mode (DP 4 alternativ)	USB	6 x USB-A 2.0 - hinten, 2 x USB-A 3.2 Gen2 - vorne, 1 x USB-C 3.2 Gen2 mit DP Alt Mode - vorne				
Anzeigeauflösung	4 x 4K 60 Hz (max.)	Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS-Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)				
Grafik und Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> AMD Radeon™ Graphics mit bis zu 8 Recheneinheiten, 1,2 GHz max. HEVC-, VP9- und AVC-Decoder Unterstützung Unterstützt AVX2-Befehlssätze 	Stromversorgung	DC 12V/5A (60W) externes Netzteil				
		Smartcard-Leser	Integrierter Omnikey 3121 Smartcard-Leser (Optional)				
Sicherheit / Verwaltbarkeit		Umgebung					
Prozessorsicherheit	<ul style="list-style-type: none"> AMD Memory Guard AMD HVB 	Kühlung	Passive Kühlung (lüfterlos)				
Diebstahlsicherung	1x hinten	ECO-Design	30% Post-Consumer-Recycled (PCR) für Plastikgehäuse				
TPM	Infineon TPM 2.0	ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE				
Physische Eigenschaften							
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht		<ul style="list-style-type: none"> 53 x 230 x 210 mm (ohne Standfuß) / 1,5 kg 80 x 236 x 210 mm (mit Standfuß) / 1,56 kg 					
Power Consumption	U _{in} (V)	F (Hz)	P _{OFF} (W)	P _{SLEEP} (W)	P _{long_IDLE} (W)	P _{SHORT_IDLE} (W)	Energy Star 8.0 E _{TEC} (KWH/year)
	230	50	0.78	0.84	7.30	7.46	30.34

Hinweis: UltrArmor behält sich vor, Informationen, Produkte oder Programme ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren oder zu ändern.