

# UA7 Thin Client

Hergestellt für schwere  
Arbeitslasten



Ready



*“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.



## Vielseitige Konnektivität, Maximale Produktivität

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



## 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.

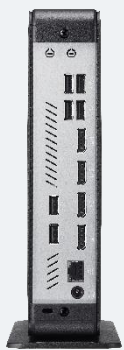


## Erstklassige Sicherheit für anspruchsvolle Workforces

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	
<b>CPU</b>	AMD Ryzen™ Embedded R2514 Prozessor 2,1 GHz Basistakt bis zu 3,7 GHz Turbofrequenz (Quad-Core)	<b>Ethernet</b>	RJ-45 10/100/1000Mbps 1x SFP-Steckplatz für 1-Gbit/s-SFP-Modul (Glasfaser optional)
<b>Speicher</b>	AMD Memory Guard	<b>WLAN (optional)</b>	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)
<b>Arbeits-speicher</b>	8 GB (4 GB x2) DDR4-2667 MHz Dual-Channel (bis zu 32 GB optional)	<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional)</li> <li>mSATA-Steckplatz für SSD-Installation</li> </ul>
<b>Anschlüsse &amp; Maximal unterstützte Auflösungen</b>	4 x DisplayPort 1.4 & 1 USB-C DP Alt Mode (DP 4 alternativ) (4 x max. 3840x2160 @60Hz)	<b>USB</b>	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
<b>Grafik und Multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD Radeon™ Graphics mit bis zu 8 Recheneinheiten, 1,2 GHz max.</li> <li>HEVC-, VP9- und AVC-Decoder Unterstützung</li> <li>Unterstützt AVX2-Befehlssätze</li> </ul>	<b>Audio &amp; Ton</b>	1 x vorne, 1 x 3,5-mm-TRRS-Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)
<b>Stromver-sorgung</b>	DC 12V/5A (60W) externes Netzteil	<b>Smartcard-Leser</b>	Integrierter Omnikey 3121 Smartcard-Leser (Optional)

Sicherheit / Verwaltbarkeit		Umgebung	
<b>Prozessor-sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD Memory Guard</li> <li>AMD HVB</li> </ul>	<b>Kühlung</b>	Passive Kühlung (lüfterlos)
<b>Diebstahl-sicherung</b>	1x hinten	<b>ECO-Design</b>	30% Post-Consumer-Recycled (PCR) für Plastikgehäuse
<b>TPM</b>	Infineon TPM 2.0	<b>ZERTIFIKATE/PRÜFZEICHEN</b>	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE

Physische Eigenschaften							
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht			<ul style="list-style-type: none"> <li>53 x 230 x 210 mm (ohne Standfuß) / 1,5 kg</li> <li>80 x 236 x 210 mm (mit Standfuß) / 1,56 kg</li> </ul>				
<b>Power Consumption</b>	U <sub>in</sub> (V)	F (Hz)	P <sub>OFF</sub> (W)	P <sub>SLEEP</sub> (W)	P <sub>long_IDLE</sub> (W)	P <sub>short_IDLE</sub> (W)	Energy Star 8.0 E <sub>TEC</sub> (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.