

# UA7 THIN CLIENT

Hergestellt für den Einsatz in Umgebungen in der mehrere Displays eingestetzt werden

## Warum sich für den UA7 Thin Client entscheiden?



Bringen Sie ihre Produktivität mit dem UltraArmor UA7 Endpoint auf das nächste Level. Gesteuert von einem AMD Ryzen Embedded R2514 Prozessor, wird die Grafikleistung des UA7 maximiert. Der Endpoint unterstützt bis zu vier UHD/4K Displays um die Effizienz quer durch Ihre geschäftlichen Tätigkeiten zu optimieren



### Produktivität der nächsten Generation

Hergestellt für industrietaugliche Umgebungen – der UA7 ist mit dem AMD Ryzen™ Embedded R2514 Prozessor ausgestattet um die Leistung effektiv zu verbessern und um die Produktivität exponentiell zu steuern



### Unterstützung bis zu 9 USB Ports plus USB-C

Wettbewerbsfähiger Thin Client mit 8 USB Ports und einem USB-C Anschluß. Eine Leistungssteigerung für die Belegschaft des hybriden Cloud - Computings



### Erhöhte Sicherheit und Zuverlässigkeit

UA7 unterstützt robusten Schutz mit Hardware Validated Boot (HVB). Eine von AMD spezifische Form des sicheren Bootens die die Vertrauensbasis der sicheren Hardware gewährt. Mehr Sicherheit, weniger Probleme



### DESIGN für Anwender die 4 Multi-Displays anfordern

Erleben Sie hochauflösende Umgebungen mit nativer Unterstützung von bis zu vier UHD/4K Displays. UA7 ist die beste Wahl für Anwender die eine hohe Multimedia Leistung benötigen

# UA7 N700

## Langlebigkeit, Nachhaltigkeit, Optimierung

### Leistung

<b>CPU</b>	AMD Ryzen™ Embedded R2514 processor 2.1GHz base clock up to 3.7GHz boost frequency, Quad Core eight threads
<b>RAM</b>	8GB DDR4-2667MHz dual channel (up to 32GB optional)
<b>Multiple Display</b>	4 DP 1.4 and 1 USB-C DP Alt Mode (DP 4 alternative)
<b>Display Resolution</b>	4K 60Hz (Max)
<b>Grafik &amp; Multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Radeon™ Graphics with up to 8 compute units, 1.2GHz Max</li> <li>• HEVC, VP9, and AVC decode support</li> <li>• Support AVX2 instruction sets</li> </ul>

### Erweiterung

<b>WiFi (Optional)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.2 for WiFi module (E Key)</li> <li>• 2 external antenna holes reserved</li> </ul>
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• On board 8GB eMMC as default (up to 64GB optional)</li> <li>• M.2 for SSD installation (M key, 2242/2280, SATA/PCIe x4)</li> </ul>
<b>LAN</b>	RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>USB</b>	6 USB 2.0-A, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 with DP Alt Mode
<b>Audio</b>	Combo audio jack for headset & internal speaker
<b>Smart Card Reader</b>	Build in Omnikey smart card reader (Optional)
<b>Power</b>	DC 12V/ 5A 60W power adapter

### Handhabbarkeit / Sicherheit

<b>Prozessor Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD Memory Guard</li> <li>• AMD Secure Processor</li> </ul>
<b>Security Lock</b>	Kensington lock slot
<b>WoL</b>	RJ45 LAN with standby power design supports Magic Packet wake-up event
<b>TPM</b>	Infineon TPM 2.0

### Umgebung

<b>Kühlung</b>	Passive Kühlung
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C to 35 °C, 32 °F to 95 °F in vertical position
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	20% - 80%, nicht kondensierend
<b>ECO design</b>	30% Post-consumer recycled plastic (PCR) for plastic housing

### Größe

#### Abmessung (Breite x Höhe x Tiefe) & Gewicht

- 53 x 230 x 210mm / (ohne Standfuß 1.5Kg
- 80 x 236 x 210mm / (mit Standfuß) / 1.55Kg



Kontakt:  
service@ultrarmor.com



Besuchen Sie unsere Homepage:  
www.ultrarmor.com