

UA3 THIN-CLIENT

Vielfältige Anforderungen
einer täglichen
Arbeitskraft in der
Hybrid-Cloud-
Umgebung adressieren



Warum UA3

Angetrieben durch AMD Ryzen™ Embedded R2000 zeichnet sich UA3 durch Grafikleistung aus, erledigt in Ihrer virtuellen Desktop-Infrastruktur nahtlos mehrere Aufgaben und erfüllt dabei alle Budget- und Langlebigkeitsanforderungen



UA3 Funktionen und Merkmale



Produktivität maximieren

Mit dem AMD Ryzen™-Embedded-R2000-Prozessor steigert UA3 die CPU- und Grafikleistung um mehr als 30 % und übertrifft damit Arbeitsbegrenzungen



Budgetfreundliche Endpunktlösung

Thin-Client für Unternehmen für vielseitige Aufgaben in hybriden Arbeitsbereichen, bietet kostengünstige Lösungen für tägliche Rechenanforderungen.



Einen umfassenden Arbeitsbereich schaffen

Der UA3 unterstützt 3-fache Mehrfachanzeige, besitzt 7 USB-Anschlüsse und ausgezeichnete Leistung für einheitliche Kommunikation, was die Arbeitseffizienz steigert.



Nachhaltiges Computing

Schließen Sie sich mit uns für umweltfreundliche Praktiken zusammen — UA3 besteht zu 30 % aus Post-Consumer-Rezyklat- (PCR) Kunststoff, was die Nachhaltigkeit für eine bessere Umwelt fördert.

UA3 N370

Leistung

CPU	AMD Ryzen™ Embedded R2312-Prozessor mit 2,7 GHz Basistakt bis 3,5 GHz Boost-Frequenz, Dualkern, vier Threads
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4-2400MHz Dualkanal (bis zu 32 GB optional)
Mehrere Anzeigegeräte	3 DP 1.4 und 1 USB-C DP Alt Mode (DP 3 alternativ)
Anzeigeauflösung	4K 60 Hz (max.)
Grafik und Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Radeon™ Graphics mit bis zu 3 Recheneinheiten, 1,2 GHz max. • HEVC-, VP9- und AVC-Dekodierunterstützung • Unterstützt AVX2-Befehlssätze

Erweiterbarkeit

WLAN (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 für WLAN-Modul (E Key) • 2 externe reservierte Antennenöffnungen • Bluetooth 5.3
Datenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional) • mSATA-Steckplatz für SSD-Installation
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 mit DP Alt Mode
Audio	Kombi-Audioanschluss für Headset und internen Lautsprecher
Stromversorgung	Netzteil, 12 V Gleichspannung / 5 A, 60 W

Sicherheit / Verwaltbarkeit

Prozessorsicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Memory Guard • AMD HVB
Sicherheitsschloss	Steckplatz für Kensington-Schloss
WoL	RJ45 LAN mit Bereitschaftsstromdesign unterstützt Magic Packet-Weckereignis
TPM	Infineon TPM 2.0

Umgebung

Kühlung	Passive Kühlung (lautlos)
Temperatur (Betrieb)	0 °C bis 35 °C, 32 °F bis 95 °F in vertikaler Position
Feuchtigkeit (Betrieb)	20 bis 80 %, nicht kondensierend
ECO-Design	30 % Post-Consumer-Rezyklat-(PCR) Kunststoff für Kunststoffgehäuse

Physische Eigenschaften

Abmessung (B x H x T) und Gewicht

- 45 x 188 x 188 mm (ohne Fußständer) / 1,07 kg
- 68 x 195 x 188 mm (mit Fußständer) / 1,12 kg

Hinweis: UltraArmor behält sich das Recht vor, Informationen sowie die in solchen Informationen beschriebenen Produkte und Programme jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern, zu korrigieren, zu stornieren und/oder zu verbessern.