

UA2 THIN CLIENT

Neuerungen für einen effizienten Arbeitsplatz um das Mitarbeiterengagement zu fördern

Warum Sie sich für den UA2 Thin Client entscheiden sollten!



Der UA2 geht über den üblichen Thin Client hinaus und ist für einen kreativen Arbeitsplatz bestimmt. Mit einem voll-funktionsfähigen USB-C Anschluß und einer energiesparsamen CPU wird die Produktivität erhöht und die Betriebskosten erheblich gesenkt. Das kompakte Design ist ein perfektes Kollaborationstool für eine effizientere Einbeziehung der Mitarbeiter

Vorteile des voll funktionsfähigen USB-C Anschluß

Der UA2 vereinfacht Ihren Arbeitsplatz mit einem voll funktionsfähigem USB-C Anschluß welcher einen Datenspeicher, Power Delivery und einen Monitor Display unterstützt

Optimierung der Produktivität dank geringem Energieverbrauch

Ein energieeffizienter Prozessor und Arbeitsspeicher reduziert den Energieverbrauch. Der UA2 wird von einer Intel® Alder Lake N100 CPU gesteuert und trägt effektiv zu einem unterdurchschnittlichen Energieverbrauch bei

Kompaktes Design für kleine Büros

Erhöhen Sie die Effizienz ihres Arbeitsaufkommens mit Kompaktheit und Leichtigkeit. Der UA2 liefert eine effiziente Einbeziehung und Mitwirkung der Mitarbeiter

Ecodesign um den CO2 Fußabdruck zu reduzieren

Werden Sie Partner eines Unternehmens das den Umweltschutz fördert. Für den UA2 werden 30% Post-Consumer Recycled Kunststoff für eine nachhaltigere und ökologische Umwelt verwendet

UA2 N260

Flexibilität, Nachhaltigkeit und Optimierung



Full-functioned USB-C port

 Power Delivery

 Data Storage

 Monitor

 USB Type-C

Leistung

CPU	Intel® Alder Lake N100 processor supports up to 3.4GHz max turbo frequency, Quad Core four threads
Memory	8GB DDR4-3200MHz single channel (up to 16GB optional)
Multiple Display	2 DP 1.4 and 1 USB-C DP Alt Mode
Display Resolution	4K 60Hz (Max)
Graphic & Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> Intel® 12th UHD Graphics 24EUs HEVC, VP9, and AVC decode support Support AVX2 instruction sets

Erweiterung

WiFi (Optional)	<ul style="list-style-type: none"> M.2 for WiFi module (E Key) 2 external antenna holes reserved
Storage	<ul style="list-style-type: none"> On board 16GB eMMC as default (up to 64GB optional) mSATA slot for SSD installation
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen1, 1 USB-C 3.2 Gen2 with DP Alt Mode, power delivery
Audio	Combo audio jack for headset & internal speaker
Power	DC 12V/ 4A 48W power adapter

Handhabbarkeit / Sicherheit

Processor Security	Intel® boot guard
Security Lock	Kensington lock slot
WoL	RJ45 LAN with standby power design supports Magic Packet wake-up event
TPM	Infineon TPM 2.0

Umgebung

Cooling	Passive cooling
Operating Temperature	0 °C to 35 °C, 32 °F to 95 °F in vertical position
Operating Humidity	20% - 80% non-condensing
ECO design	30% Post-consumer recycled plastic (PCR) for plastic housing

Größe

Abmessung
(Breite x Höhe x Tiefe) & Gewicht

- 37 x 186 x 157mm / (ohne Standfuß) / 0.9Kg
- 57 x 191.5 x 157mm / (mit Standfuß) / 0.94Kg



Kontakt:
service@ultrarmor.com



Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ultrarmor.com