



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

Yorteile 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 Arbeitspeicher 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



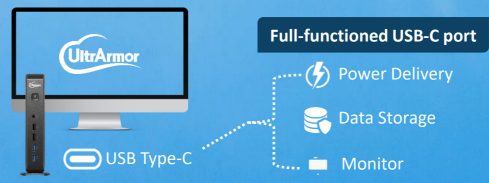
Ecodesign um den CO2 Fußabdruck zu reduzieren

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



Leistung

| СРИ | 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 | Intel® 12th UHD Graphics 24EUs HEVC, VP9, and AVC decode support Support AVX2 instruction sets | |

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

Handhabbarkeit / Sicherheit

| Erw | vei | tei | CUI | nø |
|-----|-----|-----|-----|----|

| WiFi (Optional) | M.2 for WiFi module (E Key)2 external antenna holes reserved | |
|--------------------|--|--|
| Storage | 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 | |

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 |

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



service@ultrarmor.com



Besuchen Sie unsere Homepage: www.ultrarmor.com