







Ihr vertrauensvoller Partner für die Digitale Zukunft

UltrArmor verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Thin Clients und bietet vollständig integrierte Endpunktlösungen für VDI-, DaaS- und Cloud-Umgebungen. Unser End-to-End-Ansatz gewährleistet nahtlose Hardware- und Softwarekompatibilität in verschiedenen Branchen.

Bei UltrArmor vereinfachen wir jeden Schritt - von der Bereitstellung bis zur Anpassung - und rationalisieren so die Abläufe, während wir gleichzeitig die Flexibilität bewahren, uns an Ihre individuellen Anforderungen anzupassen. 40+

Geschäftsjahre

350+

Mitarbeiter

200+

Zufriedene Kunden

7+

Vertriebspartner



Sicher, Nachhaltig und Bereit für die Digitale Zukunft

Verbessern Sie Ihren digitalen
Arbeitsbereich mit den Thin ClientLösungen von UltrArmor, die sorgfältig auf
die komplexen Anforderungen von
Branchen wie Gesundheitswesen,
Behörden, Finanzwesen, Fertigung und
Einzelhandel zugeschnitten sind und eine
nahtlose Leistung und maßgeschneiderte
Zuverlässigkeit für unterschiedliche
Umgebungen gewährleisten.



Auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Thin Client-Lösungen

Die UA-Serie zeichnet sich durch eine längere Lebensdauer, eine stromsparende CPU, ein lüfterloses Design und die Verwendung von recycelten Materialien für mehr Nachhaltigkeit aus.



Nachhaltige Garantie

5-Jahres-Garantie fördert Langlebigkeit und minimiert Abfall



Erhöhte Lebenserwartung

Hergestellt für eine Lebensdauer von 5-7 Jahren, wodurch häufiges Auswechseln vermieden wird



Umweltfreundliche Produkte

Hergestellt aus 30 %
PCR-Materialien,
angestrebt werden
50 % in der
zukünftigen
produktion



Energieeffizient

Das lüfterlose Design verbraucht nur 7 Watt/Stunde, weniger als typische PCs

UA2 **Thin Client**

Die Neudefinition des Büroarbeitsplatzes















"Verabschieden Sie sich von der Unordnung und begrüßen Sie die Einfachheit mit dem UA2. Er wurde für Branchen entwickelt, in denen Präzision und Stil gefragt sind, z.B. im Finanzwesen, im Gesundheitswesen und im Finzelhandel."



Leistung auf Ihrer Handfläche

Das handflächengroße Design des UA2 bietet robuste Bürolösungen und ermöglicht Unified Communication für nahtlose Anrufe, Meetings und Messaging - alles zum Greifen nah.



Große Einsparungen, wenig Energie

Das lüfterlose Design des UA2, welcher von Intel Alder Lake angetrieben wird, verbraucht nur 7 Watt pro Stunde - 8mal effizienter als herkömmliche PCs.



Ein Kabel, Unendliche Möglichkeiten

Multitasking ist mühelos möglich, auch auf engem Raum. Der UA2 vereinfacht Ihren Arbeitsbereich mit einem einzigen USB-C-Kabel, das schnelleren Datentransfer, Stromversorgung, Audio und Video ermöglicht.



Sauberes Arbeiten, **Effizientes Arbeiten**

Entwickelt für Branchen, die eine aufgeräumte Umgebung benötigen, wie z.B. das Finanzwesen, das Gesundheitswesen und der Einzelhandel. Genießen Sie einen aufgeräumten Arbeitsbereich, ohne auf erstklassige Leistung verzichten zu müssen.

UA2 Thin Client



Die Neudefinition des Büroarbeitsplatzes

Leistung			
СРИ	Der Intel® Alder Lake N100- Prozessor unterstützt bis zu 3,4 GHz maximalen Turbo-Boost (Quad-Core)		
Arbeits- speicher	8GB DDR4-3200MHz Single- Channel (bis zu 16 GB optional)		
Anschlüsse & Maximal unterstützte Auflösungen	2 x DisplayPort 1.4 & 1 USB-C DP Alt mode (2x max. 3840x2160 @60Hz; 1x max. 3840x2160 @60Hz & 2x max. 1920x1080 @60Hz)		
Grafik und Multimedia	 Intel® 12. UHD Graphics 24EUs HEVC-, VP9- und AVC-Decoder Unterstützung Unterstützt AVX2-Befehlssätze 		

	Schnittstellen
Ethernet	10/100/1000Mbps (RJ45)
WLAN (optional)	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)
Speicher	 Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional) mSATA-Steckplatz für SSD-Installation
USB	4 x USB-A 2.0 - hinten, 2 x USB-A 3.2 Gen1 - vorne, 1 x USB-C 3.2 Gen2 mit DP Alt Mode, Power Delivery - vorne
Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS- Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)
Stromver- sorgung	DC 12V/4A (48W) externes Netzteil

Sicherheit / Verwaltbarkeit		
Prozessor- sicherheit	Intel® Boot Guard	
Diebstahl- sicherung	1x hinten	
ТРМ	Infineon TPM 2.0	

Umgebung				
Kühlung	Passive Kühlung (lüfterlos)			
ECO-Design	30% Post-Consumer-Recycled (PCR) für Plastikgehäuse			
ZERTIFIKATE/ PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE, EPEAT Bronze			

Physische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T) & Gewicht

- 37 x 186 x 157 mm (ohne Standfuß) / 0,9 kg
- 57 x 191,5 x 157 mm (mit Standfuß) / 0,94 kg

Power	U _{in} (V)	F (Hz)	P _{OFF} (W)	P _{SLEEP} (W)	P _{long_IDLE} (W)	P _{SHORT_IDLE} (W)	Energy Star 8.0 E _{TEC} (KWH/year)
Consumption	230	50	0.56	0.58	5.47	5.90	27.74

UA3 **Thin Client**

Leistung trifft auf Vielseitigkeit













"Erleben Sie einen Leistungssprung mit dem UA3, das 30 % mehr Leistung bietet und dabei budgetfreundlich bleibt. Perfekt zugeschnitten für verschiedene Branchen wie Behörden, Finanzwesen, Gesundheitswesen, Einzelhandel und Fertigung."



Entfesseln Sie 30% mehr Leistung für weniger Geld

Mit dem AMD Ryzen™-Prozessor bietet der UA3 30 % mehr CPU-Leistung, ohne Kompromisse einzugehen, und bietet eine beispiellose Effizienz für anspruchsvolle Aufgaben.



Mehr Displays, Mehr Produktivität

Der UA3 unterstützt 3 Multi-Displays, 7 USB-Anschlüsse und einheitliche Kommunikationstools und sorgt dafür. dass Ihr Arbeitsbereich mit höchster Effizienz arbeitet.



Ultimative Sicherheit, **Unbegrenztes Potenzial**

Der UA3 wird von AMDs Hardware Validated Boot (HVB) unterstützt, das zur Abwehr von Bedrohungen entwickelt wurde, und ist die ultimative Sicherheitslösung für die flexiblen Arbeitsumgebungen von heute.



Maßgeschneidert für unterschiedliche Arbeitsumgebungen

Ob in Behörden, im Finanzwesen oder in der Fertigung - der UA3 eignet sich hervorragend für die unterschiedlichsten Umgebungen und bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, die Profis für ihren Erfolg benötigen.

UA3 Thin Client



Leistung trifft auf Vielseitigkeit

Leistung				
СРИ	AMD Ryzen™ Embedded R2312 Prozessor 2,7 GHz Basistakt bis zu 3,5 GHz Turbofrequenz (Dual- Core)			
Speicher	AMD Memory Guard			
Arbeits- speicher	8 GB (4 GB x2) DDR4-2400 MHz Dual-Channel (bis zu 32 GB optional)			
Anschlüsse & Maximal unterstützte Auflösungen	3x DisplayPort 1.4 & 1 USB-C DP Alt Mode (DP 3 alternativ) (3 x max. 3840x2160 @60Hz)			
Grafik und Multimedia	 AMD Radeon™ Graphics mit bis zu 3 Recheneinheiten, 1,2 GHz max. HEVC-, VP9- und AVC-Decoder Unterstützung Unterstützt AVX2-Befehlssätze 			

Schnittstellen				
Ethernet	10/100/1000Mbps (RJ45)			
WLAN (optional)	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)			
Speicher	 Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional) mSATA-Steckplatz für SSD-Installation 			
USB	4 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			
Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS- Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)			
Stromver- sorgung	DC 12V/5A (60W) externes Netzteil			
Smartcard- Leser	Integrierter Omnikey 3121 Smartcard-Leser (Optional)			

Sicherheit / Verwaltbarkeit		
Prozessor- sicherheit	AMD Memory GuardAMD HVB	
Diebstahl- sicherung	1x hinten	
ТРМ	Infineon TPM 2.0	

Umgebung				
Kühlung	Passive Kühlung (lüfterlos)			
ECO-Design	30% Post-Consumer-Recycled (PCR) für Plastikgehäuse			
ZERTIFIKATE/ PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE, EPEAT Bronze			

Physische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T) & Gewicht

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

Power	U _{in} (V)	F (Hz)	P _{OFF} (W)	P _{SLEEP} (W)	P _{long_IDLE} (W)	P _{SHORT_IDLE} (W)	Energy Star 8.0 E _{TEC} (KWH/year)
Consumption	230	50	0.55	0.63	6.66	7.14	28.11

UA7 **Thin Client**

Hergestellt für schwere Arbeitslasten















"Erleben Sie Leistung, Produktivität und Schutz - alles in einem. Der UA7 bietet unschlaabare 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.



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.



Vielseitige Konnektivität, **Maximale Produktivität**

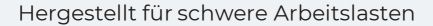
Durch die Unterstützung von bis zu 9 USB-Anschlüssen, einschließlich USB-C, ist der UA7 perfekt für die Hybrid Cloud Workforce geeignet und verbessert die Integration von Peripheriegeräten und die Effizienz.



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







Leistung				
CPU	AMD Ryzen™ Embedded R2514 Prozessor 2,1 GHz Basistakt bis zu 3,7 GHz Turbofrequenz (Quad-Core)			
Speicher	AMD Memory Guard			
Arbeits- speicher	8 GB (4 GB x2) DDR4-2667 MHz Dual-Channel (bis zu 32 GB optional)			
Anschlüsse & Maximal unterstützte Auflösungen	4 x DisplayPort 1.4 & 1 USB-C DP Alt Mode (DP 4 alternativ) (4 x max. 3840x2160 @60Hz)			
Grafik und Multimedia	 AMD Radeon™ Graphics mit bis zu 8 Recheneinheiten, 1,2 GHz max. HEVC-, VP9- und AVC-Decoder Unterstützung Unterstützt AVX2-Befehlssätze 			

Schnittstellen				
Ethernet	1 x RJ-45 10/100/1000Mbps SFP Glasfaser für 1-Gbit/s-SFP- Modul (optional)			
WLAN (optional)	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)			
Speicher	 Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional) mSATA-Steckplatz für SSD-Installation 			
USB	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			
Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS- Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)			
Stromver- sorgung	DC 12V/5A (60W) externes Netzteil			
Smartcard- Leser	Integrierter Omnikey 3121 Smartcard-Leser (Optional)			

Sicherheit / Verwaltbarkeit		
Prozessor- sicherheit	AMD Memory Guard AMD HVB	
Diebstahl- sicherung	1x hinten	
ТРМ	Infineon TPM 2.0	

Umgebung				
Kühlung	Passive Kühlung (lüfterlos)			
ECO-Design	30% Post-Consumer-Recycled (PCR) für Plastikgehäuse			
ZERTIFIKATE/ PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE, EPEAT Bronze			

Physische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T) & Gewicht

- 53 x 230 x 210 mm (ohne Standfuß) / 1,5 kg
- 80 x 236 x 210 mm (mit Standfuß) / 1,56 kg

Power	U _{in} (V)	F (Hz)	P _{OFF} (W)	P _{SLEEP} (W)	P _{long_IDLE} (W)	P _{SHORT_IDLE} (W)	Energy Star 8.0 E _{TEC} (KWH/year)
Consumption	230	50	0.78	0.84	7.30	7.46	30.34

UA9 Thin Client

Vereinfachte Mobilität der Arbeitskräfte











Langlebig gebaut, für die mobile Belegschaft entwickelt

Der lüfterlose UA9 kommt ohne bewegliche Komponenten aus und gewährleistet eine unübertroffene Haltbarkeit und Zuverlässigkeit für Ihre mobilen Mitarbeiter.



Effizient und Budget-Freundlich

Ausgestattet mit der Intel® Alder Lake CPU senkt der UA9 die Stromkosten, reduziert den Elektroschrott und verlängert seine Lebensdauer - und das alles bei außergewöhnlicher Leistung.



Verbunden Bleiben, Produktiv Bleiben

Integriertes WLAN, kabelgebundene Konnektivität und Unterstützung für zwei UHD/4K-Displays schaffen einen nahtlosen, immersiven Arbeitsbereich für mobile Teams.



Großer Bildschirm, Großartige Ergebnisse

Der 15,6-Zoll-LCD-Bildschirm und die Numpad-Tastatur des UA9 sind auf Produktivität ausgelegt und damit ideal für intensive mobile Arbeitsumgebungen.

UA9 Thin Client



Vereinfachte Mobilität der Arbeitskräfte

	Leistung		
СРИ	Der Intel® Alder Lake N100 Prozessor unterstützt bis zu 3,4 GHz maximale Boost-Frequenz (Quad-Core)		
Arbeits- speicher	8GB DDR4-3200MHz Single Channel		
Mehrere Anzeige- geräte	15.6" Full-HD LCD, 1 HDMI , USB-C		
Anzeige- auflösung	Full-HD auf LCD, 4K 60Hz auf angeschlossenem Display (Max)		
Helligkeit (typisch)	250 cd/m² typ.		
Betrachtungs- winkel	CR (>10):85/85 (V/H) typ.		
Grafik und Multimedia	 Intel® 12. UHD Graphics 24EUs Full-HD-2-MP-Webcam mit Mikrofon HEVC-, VP9- und AVC- Dekodierunterstützung Unterstützt AVX2-Befehlssätze 		

Schnittstellen			
WLAN	 Integrierte Kombi WLAN6, 2 interne Antenne (RTL8852BE) Bluetooth 5.2 		
speicher	M.2 2280 M Key 128GB SATA SSDMicro SD Kartenleser		
Ethernet	RJ-45 10/100/1000Mbps		
USB	3 x USB-A 3.2 Gen1- vorne, 1 USB- C 3.2 Gen1 mit DP Alt Mode, Power Delivery- vorne		
Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS- Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)		
Stromver- sorgung	Netzteil, USB Type-C, 65 W		
Akku	Polymer 3S1P 11,4 V/5000 mAh/57 Wh, Lithium-Polymer-Akku, 3 Zellen		
Tastatur Sprache	Deutsch, Spanisch, Französisch, Englisch, Niederländisch		

Sicherheit / Verwaltbarkeit		
ТРМ	Infineon TPM 2.0	

Umgebung			
Kühlung Passive Kühlung (lüfterlos)			
ZERTIFIKATE/ PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE		

Physische Eigenschaften		
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht	244 x 21,6 x 368 mm / 1,8 kg	

UA10 Thin Client

Nahtlose Konnektivität, Präzise Produktivität





Ready







Intelligente Leistung, Intelligentere Einsparungen

Der UA10 mit dem Intel® Celeron®-Prozessor kombiniert Energieeffizienz mit zuverlässiger Leistung und hilft Unternehmen, ihren Output zu maximieren und gleichzeitig die Stromkosten zu minimieren.



Mehr sehen, Mehr erreichen

Mit seinem 23,8-Zoll-FHD-LCD in einem rahmenlosen, ultradünnen Design minimiert der UA10 Ablenkungen und ermöglicht es Ihnen, klar und konzentriert zu arbeiten.



Intelligenter arbeiten, Besser interagieren

Duale Multi-Display-Unterstützung, eine 5M-Webcam und zwei Mikrofone sorgen für effiziente Funktionalität und klare Kommunikation im Gesundheitswesen, im Finanzwesen und im öffentlichen Sektor.



Anpassbare Winkel für den absoluten Komfort

Die anpassbaren Ausrichtungen des UA10 unterstützen Hoch- und Querformat mit einem Winkel von bis zu 90 Grad und sorgen so für maximalen Komfort bei jeder Aufgabe, um die Arbeitsweise zu ermöglichen, die am geeignetsten für Sie ist.

UA10 Thin Client



Nahtlose Konnektivität, Präzise Produktivität

Leistung			
СРИ	Der Intel® Jasper Lake N5100 Prozessor unterstützt bis zu 2,8 GHz Burst-Frequenz (Quad-Core)		
Arbeits- speicher	8GB DDR4-2933MHz Single Channel		
Mehrere Anzeige- geräte	23,8-Zoll-Full-HD-LCD, 1 DP 1.4, 1 DVI-D		
Anzeige- auflösung	Full HD auf LCD, 4K 60Hz auf angeschlossenem Display (Max)		
Helligkeit (typisch)	250 cd/m² typ.		
Betrachtungs- winkel	CR (>10):178/178 (V/H) typ.		
Grafik und Multimedia	 Intel® 11. UHD Graphics 24EUs Full-HD-5-MP-Webcam mit Mikrofonen HEVC-, VP9- und AVC- Dekodierunterstützung 		

Schnittstellen			
WLAN (optional)	 M.2 für WLAN-Modul (E Key) 2 externe reservierte Antennenöffnungen Bluetooth 5.3 		
speicher	 Standardmäßig 8 GB eMMC integriert mSATA-Steckplatz für SSD- Installation 		
Ethernet	RJ-45 10/100/1000Mbps		
USB	2 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen1		
Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS- Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)		
Stromver- sorgung	Netzteil, 19 V Gleichspannung / 3,42 A, 65 W		
Mechanische Funktion	Neigbar: -5° bis 23° Drehpunkt: 90° Höhenverstellbar: 110 mm Schwenkbar: -65/65°		

Sicherheit / Verwaltbarkeit		
Diebstahl- sicherung	1 7. / la i . a 4 a . a	
ТРМ	fTPM 2.0	

Umgebung			
Kühlung Passive Kühlung (lüfterlos)			
ZERTIFIKATE/ PRÜFZEICHEN	CE, TÜV-GS, Energy Star8.0, WEEE		

Physische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T) & Gewicht

- 540 x 433 x 48 mm (ohne Standfuß) / 3,2 kg
- 540 x 520 x 249 mm (mit Standfuß) / 5,6 kg

Power Consumption	U _{in} (V)	F (Hz)	P _{OFF} (W)	P _{SLEEP} (W)	P _{long_IDLE} (W)	P _{SHORT_IDLE} (W)	Energy Star 8.0 E _{TEC} (KWH/year)
	230	50	1.14	1.19	3.57	13.27	50.39

UA Serie Produktübersicht

Sicher, Nachhaltig und Bereit für die Digitale Zukunft

	UA2	UA3	UA7	UA9	UA10
Foto					
CPU	Intel® Alder Lake N100 unterstützt bis zu 3,4 GHz, QC	AMD Ryzen™ R2312 unterstützt bis zu 3,5 GHz, DC	AMD Ryzen™ R2514 unterstützt bis zu 3,7 GHz, QC	Intel® Alder Lake N100 unterstützt bis zu 3,4 GHz, QC	Intel® Jasper Lake N5100 unterstützt bis zu 2,8 GHz, QC
Arbeits- speicher	8GB DDR4- 3200 MHz Single-Channel (bis zu 16GB optional)	8GB DDR4- 2400 MHz Dual- Channel (bis zu 32GB optional)	8GB DDR4- 2667 MHz Dual- Channel (bis zu 32GB optional)	8GB DDR4- 3200MHz Single-Channel	8GB DDR4- 2933MHz Single-Channel
Speicher	Standardmäßig 16GB eMMC integriert (bis zu 64GB optional)	Standardmäßig 16GB eMMC integriert (bis zu 64GB optional)	Standardmäßig 16GB eMMC integriert (bis zu 64GB optional)	M.2-2280-M- Key-128-G-SATA- SSD	Standardmäßig 8GB eMMC integriert
USB	 4 x USB-A 2.0 - hinten 2 x USB-A 3.2 Gen1 - vorne 1 x USB-C 3.2 Gen2 mit DP Alt Mode, Power Delivery - vorne 	 4 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 	 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 	 3 x USB-A 3.2 Gen1 - vorne 1 USB-C 3.2 Gen1 mit DP Alt Mode, Power Delivery - vorne 	 2 x USB-A 2.02.0 – hinten 2 x USB-A 3.2 Gen1 - vorne
Mehrere Anzeigen	2 DP 1.4 und 1 USB-C DP Alt Mode	3 DP 1.4 und 1 USB-C DP Alt Mode (DP 3 alternativ)	4 DP 1.4 und 1 USB-C DP Alt Mode (DP 4 alternativ)	15,6-Zoll-Full- HD-LCD,1 HDMI 1.4,1 USB-C Alt Mode	23,8-Zoll-Full- HD-LCD,1 DP 1.4,1 DVI-D
WLAN (optional)	• Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)	• Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)	• Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)	 Integrierte Kombi WLAN6, 2 interne Antenne (RTL8852BE) Bluetooth 5.2 	• Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)
Smartcard- Leser	Nicht verfügbar	Integrierter Omnikey- Smartcard-Leser (optional)	Integrierter Omnikey- Smartcard-Leser (optional)	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Stromver- sorgung	DC 12V/4A (48W) externes Netzteil	DC 12V/5A (60W) externes Netzteil	DC 12V/5A (60W) externes Netzteil	Netzteil, USB Type-C, 65 W	DC 19V/3.42A (65W) externes Netzteil
Abmessung (B x H x T) und Gewicht	Mit Standfuß - 57 x 191,5 x 157 mm / 0,94 kg	Mit Standfuß - 68 x 195 x 188 mm / 1,12 kg	Mit Standfuß - 80 x 236 x 210 mm / 1,56 kg	244 x 21,6 x 368 mm / 1,8 kg	Mit Standfuß - 540 x 520 x 249 mm / 5,6 kg



UltrArmor Lösungen:

Revolutionäres Gesundheitswesen, Regierung, Finanzsektor, Gewerbe und Einzelhandel mit unübertroffenen Innovationen





MEHR ÜBER UNS

Vielen Dank, dass Sie sich für UltrArmor als Ihren vertrauenswürdigen Partner entschieden haben. Ihr Erfolg ist unsere Priorität. Wenden Sie sich jederzeit über die aufgelisteten Kontaktinformationen an uns.

LinkedIn



E-Mail



https://www.linkedin.com/company/ultrarmor/

service@ultrarmor.com

Website



Lager



www.ultrarmor.com

DC4 unit E, Achtseweg Noord 2, 5651GG, Eindhoven, The Netherlands