

UA2 Thin Client

Die Neudefinition des Büroarbeitsplatzes



Ready



“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 Einzelhandel.“



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.



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.



Große Einsparungen, wenig Energie

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



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		Schnittstellen					
CPU	Der Intel® Alder Lake N100-Prozessor unterstützt bis zu 3,4 GHz maximalen Turbo-Boost (Quad-Core)	Ethernet	10/100/1000Mbps (RJ45)				
Arbeits-speicher	8GB DDR4-3200MHz Single-Channel (bis zu 16 GB optional)	WLAN (optional)	Intel AX210 (802.11ac und bluetooth 5.3)				
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. 1920x11080 @60Hz)	Speicher	<ul style="list-style-type: none"> Standardmäßig 16 GB eMMC integriert (bis zu 64 GB optional) mSATA-Steckplatz für SSD-Installation 				
Grafik und Multimedia	<ul style="list-style-type: none"> Intel® 12. UHD Graphics 24EUs HEVC-, VP9- und AVC-Decoder Unterstützung Unterstützt AVX2-Befehlssätze 	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				
Sicherheit / Verwaltbarkeit		Audio & Ton	1 x vorne, 1x 3,5-mm-TRRS-Audiobuchse (Line-in / Line-out / Headset)				
Prozessor-sicherheit	Intel® Boot Guard	Stromver-sorgung	DC 12V/4A (48W) externes Netzteil				
Diebstahl-sicherung	1x hinten	Umgebung					
TPM	Infineon TPM 2.0	Kühlung	Passive Kühlung (lüfterlos)				
Physische Eigenschaften							
Abmessungen (B x H x T) & Gewicht		<ul style="list-style-type: none"> 37 x 186 x 157 mm (ohne Standfuß) / 0,9 kg 57 x 191,5 x 157 mm (mit Standfuß) / 0,94 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	0.56	0.58	5.47	5.90	27.74

Hinweis: UltrArmor behält sich vor, Informationen, Produkte oder Programme ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren oder zu ändern.