

THIN CLIENT UA2

Un Thin Client innovativo per ottimizzare l'efficienza e la motivazione del personale



Perché scegliere UltrArmor UA2

La connettività completa USB-C e i consumi di energia ridotti del modello UA2 permettono di incrementare la produttività e abbattere i costi di esercizio. Il design compatto favorisce la collaborazione, aumentando l'efficienza e la motivazione del personale



Caratteristiche di UltrArmor UA2



La potenza della piena funzionalità della connessione USB-C

Le funzionalità complete della connessione USB-C del modello UA2 semplificano l'organizzazione della postazione di lavoro: in un unico dispositivo sottile si concentrano archiviazione dati, alimentazione e visualizzazione dello schermo



Un utilizzo efficiente dell'energia

Alimentato da una CPU Alder Lake N100 di Intel®, il modello UA2 riduce al minimo il consumo di energia, offrendo un'efficienza ottimale



Design compatto e leggero

Compatto e leggero, l'UA2 aumenta la produttività, incentivando la motivazione dei dipendenti e la collaborazione reciproca



La soluzione UA2 è una scelta ecologica

Unitevi a noi nell'adottare pratiche rispettose dell'ambiente: il thin client UA2 contiene per il 30% plastica riciclata post-consumo (PCR), contribuendo a promuovere la sostenibilità e l'impegno per un ambiente migliore

Distribuito in Italia, Svizzera Italiana e Malta da:




www.ready.it – 0399212121 – ultrarmor@ready.it

UA2 N260



 USB tipo C

Connettività completa USB-C

-  Alimentazione
-  Archiviazione dati
-  Schermo

Prestazioni

CPU	Il processore, dotato di quattro core e quattro thread, Alder Lake N100 di Intel® con Turbo Boost supporta una frequenza che raggiunge i 3.4 GHz
Memoria	8 GB DDR4-3200 MHz canale singolo (fino a 16 GB opzionale)
Schermi multipli	2 DP 1.4 e 1 USB-C con funzionalità DP Alt Mode <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 1 x 4K60 + 2 x 1080P concorrente • Fino a 2 x 4K60 HDR
Risoluzione dello schermo	4K 60 Hz (max)
Grafica e funzioni multimediali	<ul style="list-style-type: none"> • Grafica UHD 24EUs per processori Intel® di dodicesima generazione • Supporta decodifica HEVC, VP9 e AVC • Supporta set di istruzioni AVX2

Espandibilità

Wi-Fi (Opzionale)	<ul style="list-style-type: none"> • Scheda di espansione M.2 per modulo Wi-Fi (E Key) • 2 fori esterni riservati per l'antenna • Bluetooth 5.3
Archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria eMMC da 16 GB (ampliamento opzionale fino a 64 GB) integrata per impostazione predefinita • Slot mSATA per l'installazione di un'unità SSD
LAN	RJ-45 10/100/1000 Mbps
USB	4 porte USB-A 2.0, 2 porte USB-A 3.2 Gen1, 1 porta USB-C 3.2 Gen2 con funzionalità DP Alt Mode, alimentazione, archiviazione dati
Audio	Jack audio combinato per auricolari e altoparlante interno
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CC 12 V/4A 48W

Sicurezza / Gestione

Sicurezza processore	Intel® Boot Guard
Blocco di sicurezza	Kensington
WoL	La LAN collegata con connettori RJ45 e dotata di modalità a basso consumo supporta gli eventi di riattivazione in risposta a una richiesta di riattivazione (Magic Packet)
TPM	TPM 2.0 Infineon

Ambiente

Raffreddamento	Raffreddamento passivo (senza rumore)
Temperatura d'esercizio	da 0°C a 35°C, da 32°F a 95°F in posizione verticale
Umidità d'esercizio	20% - 80% senza produzione di condensa
Concezione ecologica	Alloggiamento contenente il 30% di plastica riciclata post-consumo (PCR)

Aspetto

Dimensioni (lung. x alt. x prof.) e peso

- 37 x 186 x 157 mm (senza piedistallo) / 0,9 Kg
- 57 x 191,5 x 157 mm (con piedistallo) / 0,94 Kg

Nota: UltrArmor si riserva la facoltà di modificare, correggere, eliminare e/o integrare informazioni, così come i prodotti e i programmi descritti in suddette informazioni, in qualsiasi momento e senza preavviso.