



HP t640 2,4 GHz Windows 10 IoT Enterprise 1 kg Nero R1505G

Marchio : HP

Codice prodotto: 6TV41ET

Nome del prodotto : t640

- Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients
t640 Thin Client, Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients, 8GB RAM, 32GB eMMC

HP t640 2,4 GHz Windows 10 IoT Enterprise 1 kg Nero R1505G:

Thin client a sicurezza elevata, ottimizzati per la produttività aziendale
Con HP t640 Thin Client, potete gestire i carichi di elaborazione ibridi, locali e virtuali. Mantenete al sicuro dati e dispositivi grazie alle funzionalità di sicurezza integrate. Scegliete la soluzione ideale per i vostri utenti e ambienti specifici tra una vasta gamma di sottosistemi.
HP t640. Frequenza del processore: 2,4 GHz, Famiglia processore: AMD Embedded R-Series SoC, Modello del processore: R1505G. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 2400 MHz. Capacità totale di archiviazione: 32 GB, Supporto di memoria: eMMC. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon Vega 3. Colore del prodotto: Nero



| | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|
| Processore | | Connettività | |
| Frequenza del processore * | 2,4 GHz | Quantità di porte USB Tipo C | 1 |
| Famiglia processore | AMD Embedded R-Series SoC | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Modello del processore | R1505G | Quantità DisplayPorts | 3 |
| Numero di core del processore | 4 | Design | |
| Frequenza del processore turbo massima | 3,3 GHz | Colore del prodotto * | Nero |
| Memoria | | Display | |
| RAM installata * | 8 GB | Schermo incluso * | ✗ |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Software | |
| Velocità memoria | 2400 MHz | Sistema operativo incluso * | Windows 10 IoT Enterprise |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Struttura memoria | 2 x 4 GB | Gestione energetica | |
| Archiviazione | | Alimentazione | 90 W |
| Capacità totale di archiviazione * | 32 GB | Sostenibilità | |
| Supporto di memoria * | eMMC | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| Grafica | | Tecnologie e materiali sostenibili | Bassa concentrazione di alogeni |
| Modello scheda grafica integrata | AMD Radeon Vega 3 | Dimensioni e peso | |
| Collegamento in rete | | Larghezza | 35 mm |
| Wi-Fi * | ✗ | Profondità | 196 mm |
| Collegamento ethernet LAN * | ✗ | Altezza | 196 mm |
| Connettività | | Peso | 1 kg |
| Quantità porte USB 2.0 * | 2 | | |

| Connettività | | Contenuto dell'imballo | |
|---|---|------------------------|-----|
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 3 | Mouse incluso | ✓ |
| | | Tastiera inclusa | ✓ |
| Altre caratteristiche | | | |
| | | Tipo tastiera | USB |



0194721458070



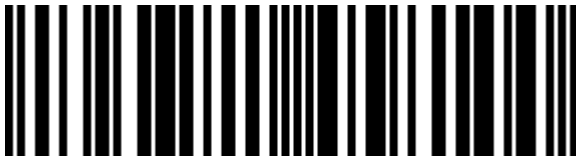
194721458070



0194721458094



194721458094



0194721458100



194721458100



1947214580944

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.