

Yealink MCore-OPS Modulares digitales Beschilderungsgerät 8 GB RAM Intel Core i5 SSD 128 Windows 10 IoT Enterprise

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999913529 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Yealink MCore-OPS ist eine modulare Compute-Lösung, die speziell für interaktive Whiteboards entwickelt wurde. Der Core i5-Prozessor von Intel bietet Ihnen eine höhere Rechenleistung und eine effizientere Grafikverarbeitung, so dass Sie mehr Anwendungen gleichzeitig installieren und ausführen können, ohne dass es zu Verzögerungen kommt. MCore-OPS unterstützt TPM 2.0, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten. Darüber hinaus unterstützt MCore-OPS CEC, um den Bildschirm automatisch aufzuwecken. Es sind keine weiteren externen Geräte erforderlich, und das ausgeklügelte strukturelle Design wird Ihre Installation und Bereitstellung erheblich erleichtern.

Produkteigenschaften

| | |
|--|---|
| Digitale Multimedia-Geräte - Schnittstellen | USB-C, HDMI, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2, USB 3.0 |
| Digitale Multimedia-Geräte - Gerätetyp | Slot-in Digital Signage-Player |
| Verbindungen | 2 x USB 3.0 - Type A, MTouch-Port, HDMI-Ausgang, USB 3.0 - Type C |
| RAM - Technologie | DDR4 SDRAM |
| Digitaler Speicher - Kapazität | 128 GB |
| Schlüsselfunktionen | Wi-Fi, Digitaler Video-Player |
| Farbkategorie | Grau, Schwarz |
| Grafikprozessor | Intel Iris Xe Grafik |
| Anz. der Kerne | Quad-Core |
| Prozessor - Typ | Core i5 |
| Anz. Steckplätze | 2 |
| Prozessornummer | I5-1135G7 |
| Digitale Multimedia-Geräte - Funktionen | Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security |

Weitere Bilder

