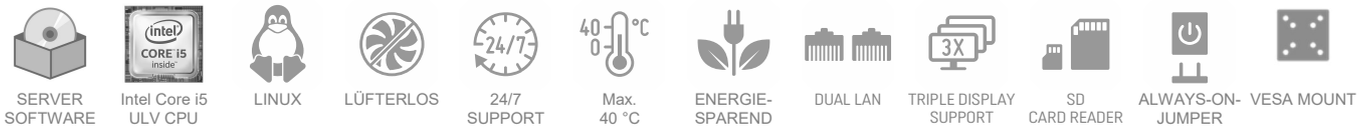


Management Server for D230 D230SRV

SHUTTLE MANAGEMENT-SERVER D230SRV FÜR DIGITAL SIGNAGE PLAYER MIT STRETCH-DISPLAY D230

Der Shuttle Management-Server D230SRV ist ein lüfterloser, 1,3-Liter-PC mit Intel Core i5 Prozessor und vorinstallierter Server-Software unter Linux. Damit lassen sich optional bis zu 150 Digital-Signage-Player im Stretch-Format "Shuttle D230" steuern (eine Lizenz enthalten).

Der Anwender verwaltet die Inhalte zentral über ein Browser-Interface auf dem Management Server und jedes D230-Gerät prüft regelmäßig, ob sich auf dem Server neue Inhalte befinden. Der Server erlaubt die zielgruppengesteuerte Wiedergabe von Inhalten in Abhängigkeit von Geschlecht und Alter der Betrachter. Außerdem lässt sich analysieren, wie oft und von welcher Kundengruppe die Werbebotschaft gesehen wurde. Die Benutzerverwaltung ermöglicht es dem Administrator, die Berechtigungen einer Rolle oder von Gruppenkonten zu definieren.



HARDWARE

- Shuttle XPC slim DS10U5
- Passive Kühlung, keine Lüftergeräusche
- Für den 24-Stunden-Dauerbetrieb (24/7) freigegeben
- 128 GB SSD, M.2 SSD Karte [1]
- 16 GB DDR4-2400 RAM

VORINSTALLIERTE SOFTWARE

- Linux CentOS 7 Betriebssystem
- Shuttle Management Server Software for D230

LIZENZEN

Bis zu 150 Digital Signage Player mit Stretch-Display D230 können über das Browser-Interface administriert werden.
Eine Lizenz ist enthalten, weitere können zugekauft werden. [1]

SOFTWARE FEATURES

- Medieninhalte hochladen und Abläufe planen
- Zielgruppengesteuerte Wiedergabe von Inhalten in Abhängigkeit von Geschlecht und Alter der Betrachter
- Analyse, wie oft und von welcher Kundengruppe die Werbebotschaft gesehen wurde
- D230-Client-Geräte gruppieren
- D230 Client OTA Update (Firmware-Update über die Serveroberfläche)
- Benutzerkontenverwaltung
- Einstellbare Sprachen des Browser-Interfaces: DE, EN, FR, RU, ES, TC, SC, JP

[1] Der Lizenzschlüssel ist mit der Hardware-Konfiguration verknüpft. Ein Aufrüsten der SSD erfordert einen neuen Lizenz-Schlüssel. Kontaktieren Sie in diesem Fall den Shuttle-Service.

