



## Fujitsu FUTRO S740 - Thin Client - DTS - 1 x Celeron J4105 / 1.5 GHz

RAM 4 GB - SSD 64 GB - UHD Graphics 600 - GigE - Win 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Entry - Monitor: keiner

Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:S0740PP002DE
EAN/UPC	4059595609194

### Beschreibung

Der FUTRO S740 ist eine ultra-kompakte und flexible Thin Client-Lösung für Unternehmen, die leistungsfähige End-Punkte mit einem optimalen Mix aus führenden Betriebssystemen, Thin Client-Gerätmanagement-Konsolen und flexiblen Hardware-Optionen benötigen, die eine Bereitstellung von sicheren Computing- und vollen Produktivitätsoptionen für die Mitarbeiter unterstützen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu FUTRO S740 - DTS - Celeron J4105 1.5 GHz - 4 GB - SSD 64 GB
Typ	Thin Client - Desktop Slimline
Lokalisierung	Region: Deutschland
Prozessor	1 x Intel Celeron J4105 / 1.5 GHz (2.5 GHz) (Quad-Core)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	4 GB (installiert) / 8 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 64 GB - SATA 6Gb/s - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 600 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Entry
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.6 cm x 16.5 cm x 14.7 cm
Gewicht	575 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Typ	Thin Client
-----	-------------

Formfaktor des Produktes	Desktop Slimline
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalisierung	Region: Deutschland
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Celeron J4105 / 1.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	4 GB / 8 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Steckplatz	1 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 64 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
SSD-Leistung	124 TB
Merkmale	MLC-Speicherzelle
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 600 Shared Video Memory (UMA)
Max. zugewiesene RAM-Größe	1.5 GB
Videoschnittstellen	DisplayPort
<b>Eingabegerät</b>	
Typ	Maus
<b>Maus</b>	
Technologie	Optisch
Schnittstelle	USB
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111G
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Audio-Ausgang   1 x Kopfhörer (Vorderseite: 1)   1 x Mikrofon (Vorderseite: 1)   4 x USB 2.0 (4 hinten)   2 x USB 3.1 Gen 1 (Vorderseite: 2)

2 x DisplayPort

#### Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	GS

#### Stromversorgung

Gerätetyp	Netzteil
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	40 Watt

#### Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB Entry
Software	Windows 10 IoT Enterprise Wiederherstellungs-DVD

#### Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
-------------------	---

#### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	3.6 cm - 16.5 cm - 14.7 cm - ohne Ständer   7.6 cm - 17.5 cm - 15.8 cm - mit Ständer
Breite	3.6 cm
Tiefe	16.5 cm
Höhe	14.7 cm
Gewicht	575 g

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%