

BOX-PC STREAMING-BOX

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- H.264 Videokompression
- 19"-Rack Ausführung
- Kombinierbar mit Box-PC ProSys



DAS HERZSTÜCK IHRES FAHRGAST-INFORMATIONSSYSTEMS

Fahrgastinformationssysteme von Luminator Technology Group sind integrierte Lösungen. Das heißt: Anzeigen, elektronische Steuerung und Software bilden eine Einheit und werden individuell an Ihre Anforderungen angepasst. Darum haben wir auch Anzeigen kombiniert mit einem BOX-PC im Programm, der unabhängig vom On Board Computer (OBC) Daten zur Anzeigenabfolge liefert. Die Programmierung und Steuerung geschehen über USB, Ethernet, IBIS oder andere standardisierte Schnittstellen.

BEREIT ZUM STREAMEN

Machen Sie Ihre Bilder, Grafiken und Videos IP/Ethernet-fähig: mit der Luminator Streamingbox. Bilddaten werden ins H.264-Format komprimiert und stehen dann allen Monitoren im Netzwerk zur Verfügung. Dadurch kann eine beliebige Anzahl Monitore angeschlossen werden, ohne dass die Kabellänge zwischen Box und Monitor zum Thema wird.

Die Mobilfunkverbindung über Antennenanschluss und SIM-Karte ermöglicht neben dem drahtlosen Austausch von Bilddaten auch den Zugriff auf die Software. Die Streamingbox wurde für den Einsatz mit dem Luminator Box-PC konzipiert, kann aber auch standalone und als Wireless-Router eingesetzt werden. Sie wird typischerweise in einer 19"-Rack Kombination zusammen mit dem Standard Box-PC installiert.

BOX-PC STREAMING-BOX

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Bestellnummer Lawo	Gerät: L2081A-19-1HE / Bausatz mit Box-PC ProSys: JL207081-01A Gerät: L2083A-19-1HE / Bausätze mit Box-PC ProSys: JL207083-01A / JL207083-02A Gerät: L2084A-19-1HE / Bausatz mit Box-PC ProSys: JL207084-01A Gerät: L2086A-19-1HE / Bausatz mit Box-PC ProSys: JL207086-01A
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	24 VDC (16.8 - 32 VDC)
Leistungsaufnahme	max. 30 W
Schnittstellen	
24 VDC Eingang	1 x MCP 15-polig
24 VDC Ausgang	1 x MCP 15-polig
Ethernet	1 x / 2 x M12 (Ausgang, Daisy-Chaining mit Failsafe-Modus, H.264 Videokompression)
Video Eingang	DP (DisplayPort)
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	ca. 2.4 kg
Abmessungen	482 mm x 44 mm x 286 mm
Gehäuse	Aluminium
Veredelung	Blank
Farbe	Keine Farbe
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Normen	
DIN EN 45545-2	Konform
DIN EN 50121-3-2	Konform
DIN EN 50155	Konform
ECE-R10	Konform
ECE-R118	Konform

Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Februar 2023