



100V 115/120V 230/240V

Eos® Serie
Cobalt® Serie


ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der ETCnomad Puck ist ein Mini-Computer mit vollem Funktionsumfang und einem eingebetteten ETCnomad Dongle, der Eos-, Element®- und Cobalt-Anwendungen ausführen kann. Er liefert eine Lichtsteuerung für konventionelle Scheinwerfer und Moving Lights, Medienserver und LED-Scheinwerfer. Der ETCnomad Puck kann in Haupt-, Backup-, Client- und Offline-Umgebungen entweder mit Eos oder Cobalt als Betriebssystem verwendet werden. Wenn ETCnomad als Client verbunden ist, kann er auf die volle Ausgabefähigkeit des angeschlossenen Systems zugreifen.

Optionale Fader Wings, Programming Wing, X-Keys und die Kompatibilität mit USB-MIDI-Panels ermöglichen eine erweiterte und individuell anpassbare Steuerung.

MERKMALE

- 256, 512, 1024, 1536 oder 2048 Ausgänge
- ETCnomad Puck 256 ist eine ideale RVI Mitschaustation
- Als Stand-Alone-, Haupt-, Backup- und Client-Gerät möglich
- Als Client verbunden, wird die Ausgabefähigkeit durch das System bestimmt, mit dem es verbunden ist
- Net3/ACN/sACN und ArtNet Ethernet-Beleuchtungsprotokolle
- DMX512/RDM über ETC Gadget und Net3 Gateways
- Zwei HDMI-Anschlüsse
- Drei USB-Anschlüsse

Siehe Datenblätter von Cobalt, Eos und Element sowie Bedienungsanleitungen für die Funktionen von ETCnomad.

ZUBEHÖR

- Eos Programming Wing
- Cobalt Programming Wing
- 2x10 Universal Fader Wing (nur PC)
- 2x20 Universal Fader Wing (nur PC)
- Congo jr Master Playback Wing, nur Cobalt (nur PC)
- RFR/aRFR/iRFR Fernbedienungen
- Alphanumerische Tastatur
- USB-Maus mit 3 Tasten

BESTELL - INFORMATION

ETCnomad Puck

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4380A1020	ETCnomad Puck 256 Ausgänge
4380A1021	ETCnomad Puck 512 Ausgänge
4380A1022	ETCnomad Puck 1024 Ausgänge
4380A1024	ETCnomad Puck 1536 Ausgänge
4380A1026	ETCnomad Puck 2048 Ausgänge
4380A0000	ETCnomad Upgrade +512 Ausgänge
4380A0020	ETCnomad Upgrade 256 auf 512 Ausgänge

WICHTIGE INFORMATION ZUR BESTELLUNG VON ETCNOMAD PUCK

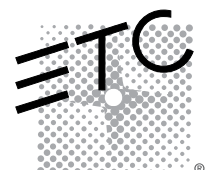
Um die Ausgabefähigkeit eines ETCnomad Puck Systems mit weniger als 2048 Ausgängen zu erhöhen, können Kunden Nachrüstätze für zusätzliche 512 Ausgänge bestellen (an einem System mit 1024 Ausgängen sind bis zu zwei Nachrüstungen möglich). ETCnomad Puck 256 lässt sich mit einer separaten Teilenummer auf ETCnomad Puck 1024 aufrüsten.

Ein einzelnes Ausgangs-Universum kann mithilfe eines ETC Gadget USB-DMX-Konverters verteilt werden. Zusätzliche oder alle Ausgänge können direkt über Ethernet-Protokolle (Net3/ACN/sACN oder ArtNet) oder über kompatible Ethernet-Verteilungshardware wie Net3 DMX/RDM-Gateways verteilt werden. Gadget und die Netzwerkausrüstung müssen separat gekauft werden.

ETCnomad Puck Zubehör

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4240A1020-EU	Eos Programming Wing
4370A1045-EU	Cobalt Programming Wing
4310A1002	Universal Fader Wing 2x10, Schwarz
4310A1003	Universal Fader Wing 2x20, Schwarz
4310A1102	Universal Fader Wing 2x10, Blau
4310A1103	Fader Wing 2x20, Blau
4320A1002	Congo jr Master Playback Wing
4250A1217	Net3 RVI (Remote Video Interface), Mitschaumonitor
4250A1130	Net3 RVI3 (Remote Video Interface 3), Mitschaumonitor
4250A1022	Funkfernbedienung (RFR), 2,4 GHz
4267A1001	Gadget, Umsetzer 1 Universe 512, USB zu DMX/RDM

Die ETCnomad Software steht auf www.etconnect.com/ETCnomad zum Download bereit.



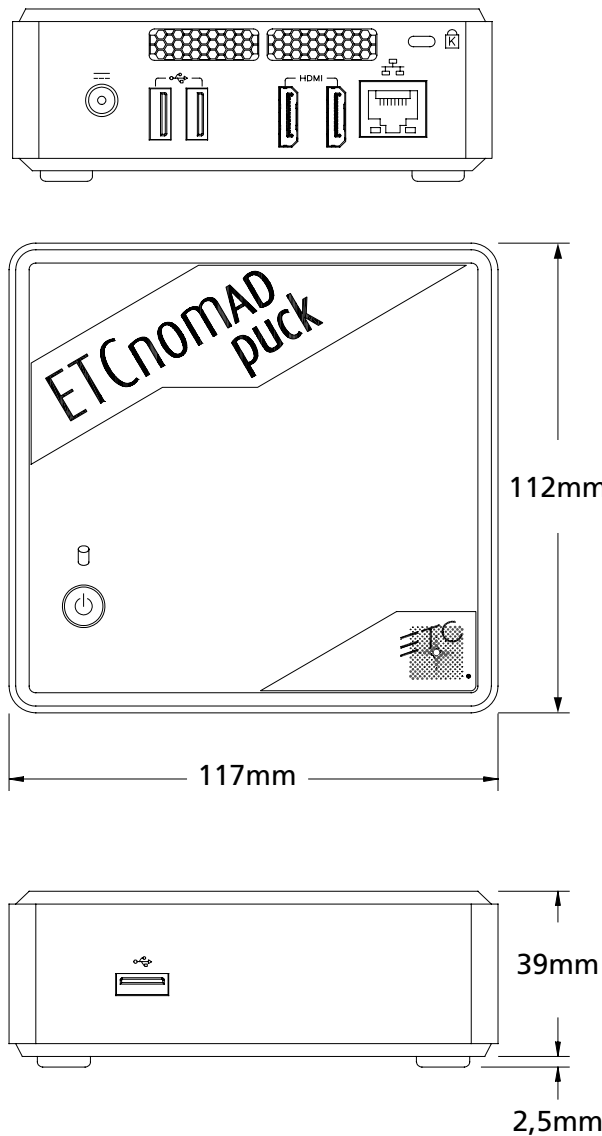
GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

ETCnomad Puck Versand-Abmessungen

MODELL	BREITE	HÖHE	TIEFE
	mm	mm	mm
ETCnomad Puck	394	77	299

ETCnomad Puck Versandgewicht

MODELL	GEWICHT	VERSANDGEWICHT
	kg	kg
ETCnomad Puck	0,9	1,6

**Despar Systeme AG**

Lichttechnik für Studio . Theater . Event

Planung . Ausführung . Service

Hilgestraße 14 . D-55294 Bodenheim

Tel: +49 (0)6135 93316-0 . Fax: +49 (0)6135 93316-29

E-Mail: info@despar-systeme.de . Internet: www.despar-systeme.de