



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der ETCnomad Puck ist ein Mini-Computer mit vollem Funktionsumfang und einem eingebetteten ETCnomad Dongle, der Eos- und Element-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 verwendet werden.

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

MERKMALE

- 1.024 oder 6.144 Ausgänge
- ETCnomad Puck 1.024 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
- DMX/RDM über ETC Gadget und Gadget 2 Umsetzer
- DMX/RDM über Net3 und Response DMX/RDM Gateways
- Ein HDMI- sowie ein Mini Display Port Anschluss (Mini Display Port auf HDMI Adapter enthalten)
- Vier USB-Anschlüsse
- OSC Empfänger/Sender
- UDP Empfänger/Sender

Siehe Datenblätter der Konsolen aus der Eos Familie sowie Bedienungsanleitungen für die Funktionen von ETCnomad.

BESTELL-INFORMATION

ETCnomad Puck

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4380A1133	ETCnomad Puck 1.024 Ausgänge (max. 6.144 Ausgänge) auch als kostengünstige RVI nutzbar
4380A0064	ETCnomad Upgrade auf 6.144 Ausgänge mit Systemkauf
4380A0062	ETCnomad Upgrade auf 6.144 Ausgänge After-Sales

WICHTIGE INFORMATION ZUR BESTELLUNG VON ETCNOMAD PUCK

Lokale DMX-Ausgabe kann mithilfe eines ETC Gadget oder Gadget 2 USB-DMX-Konverters erfolgen. Bis zu vier DMX-Linien werden unterstützt. Zusätzliche oder alle Ausgänge können direkt über Ethernet-Protokolle (Net3/ACN/sACN oder ArtNet) oder über kompatible Ethernet-Verteilungshardware wie Net3 oder Response DMX/RDM-Gateways verteilt werden. Gadget und die Netzwerkausüstung müssen separat gekauft werden.

Achtung: Der ETCnomad Puck unterstützt nicht das ETCNet2/EDMX Protokoll!

Hinweis: Der original ETCnomad Puck (drei USB-Anschlüsse) kann bis maximal 2.048 Ausgänge aufgerüstet werden.

Hinweis: ETCnomad Puck ist auch mit Cobalt kompatibel.



BESTELL-INFORMATION

ETCnomad Puck Zubehör

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4240A1020-EU	Eos Programming Wing
4240A1021-EU	Eos Motorized Fader Wing 10
4240A1022-EU	Eos Motorized Fader Wing 20
4240A1023-EU	Eos Standard Fader Wing 20
4240A1024-EU	Eos Standard Fader Wing 40
4250A1122	ETCpad; Portable Access Device
4267A1004	ETC Gadget 2, Umsetzer USB zu DMX/RDM

Die ETCnomad Software steht auf www.etconnect.com/NomadLightingController 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



Corporate Headquarters • Middleton, WI USA

Global Offices • London, UK • Rome, IT • Holzkirchen, DE • Paris, FR • Hong Kong • Dubai, UAE • Singapore • New York, NY • Orlando, FL • Los Angeles, CA

Copyright©2020 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. Rev L 04/20

Trademark and patent info: etconnect.com/IP

etconnect.com