

## Excite+

IC: AA557280031

EAN: 4006584778751

The DMX input and output device Excite+ is the micro sized DMX Interface. It supports 512 channels via the USB and no external power supply is necessary as it runs on USB power. Via the included gender changer, the Excite+ can be employed as a DMX input device of the e:cue Lighting Application Suite from an external DMX Signal. Naturally, you can run several (max. 8) Excite+ devices simultaneously on one computer in order to have a DMX output of up to 4096 channels.

### Key features

- USB to DMX Interface
- Works with Lighting Application Suite (LAS)
- Can be used as input or output device

### Length:

200 cm/78.7 inch

### Weight:

0.21 kg/0.44 lbs

### Power:

over USB

### Operating/storage temp.:

0 ... 40°C/23 ... 113 °F

### Operating/storage hum.:

0 ... 90% non-condensing

### Protection class:

IP20, SELV (except DALI)

### Housing:

Neutrik, XLR5f

### System link:

USB 2.0, standard plug

### Input:

DMX512 (with gender changer)

### Output:

DMX512

## Excite+

IC: AA557280031

EAN: 4006584778751

Excite+ ermöglicht über USB die direkte Ausgabe von bis zu 512 DMX-Kanälen von jedem PC aus, auf dem die e:cue Software Suite installiert sein muss. Alternativ kann Excite+ auch zur Eingabe von DMX-Signalen in die e:cue Software Suite sowie zur Integration externer DMX-Kontroller oder –Geräte verwendet werden. Bis zu acht dieser Geräte können auf einem Computer laufen und damit insgesamt 4096 DMX-Kanäle ausgeben.

### Hauptmerkmale

- USB-DMX-Interface
- Für die Benutzung mit Lighting Application Suite
- Kann als Ein- oder Ausgabedevise verwendet werden

Länge:  
200 cm

Gewicht:  
0.21 kg

Stromversorgung:  
über USB

Betriebs-/Lagertemp.:  
0 ... 40°C

Betriebs-/Lagerfeuchte:  
0 ... 90% nicht kondensierend

Schutzklasse:  
IP20, SELV (außer DALI)

Gehäuse:  
Neutrik, XLR5f

Systemverbindung.:  
USB 2.0, Standard-Stecker

Eingänge:  
1 x DMX512 (über Rundadapter)

Ausgänge:  
DMX512