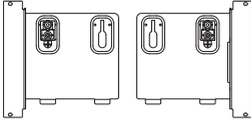


Eurorack Adapter for L6 **ERL-6** **IT**

Accessori inclusi



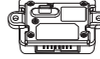
Piastra di montaggio a rack

Dimensioni: 126,8 mm (W) × 128,5 mm (D) × 44 mm (H)
Peso: 147 g (sinistra), 137 g (destra)



Cavo piatto

Lunghezza: 300 mm
Peso 13 g



Adattatore di potenza

Dimensioni: 65 mm (W) × 34 mm (D) × 26,6 mm (H)
Peso: 22 g
Ingresso nominale: +12 V \equiv 1,6 A
Uscita nominale: +5,6 V \equiv 2,5 A



Viti × 8

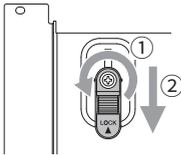
(2 viti extra incluse)

Procedure di aggancio

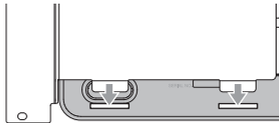
Togliete le batterie da L6 prima di collegare ERL-6.

Lasciare installate a lungo le batterie potrebbe provocare la fuoriuscita di liquido e causare malfunzionamenti.

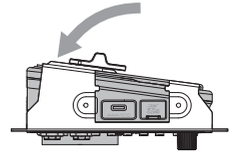
1 Allentate le viti e abbassate la clip.



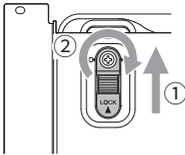
2 Inserite la piastra nelle 2 aperture poste su L6.



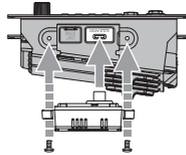
3 Chiudete la piastra verso L6.



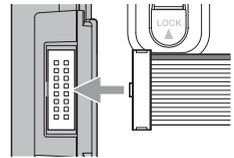
4 Alzate la clip fino a sentire un click, quando è in posizione. Poi, stringete la vite.
Ripetete la procedura per l'altra piastra.



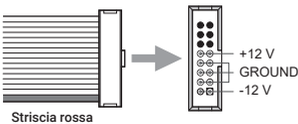
5 Agganciate l'adattatore di potenza e stringete le due viti.



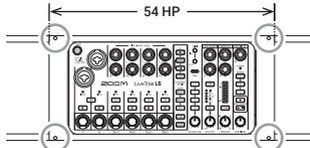
6 Collegate il cavo piatto all'adattatore di potenza.



7 Collegate il cavo piatto a un connettore nell'Eurorack.



8 Stringete le viti in quattro punti per alloggiare l'unità nell'Eurorack.



Per accedere al video del manuale
zoomcorp.com/help/erl-6

- Interrompete sempre l'alimentazione prima dell'installazione.
- L'adattatore di potenza converte +12 V in +5,6 V per alimentare L6. Con l'alimentazione a +12 V, consuma al massimo 500 mA. Usate un Eurorack che sia compatibile.
- Non collegate l'adattatore di potenza a un dispositivo che non sia compatibile. Ciò può provocare malfunzionamenti.

ZOOM CORPORATION 4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japan zoomcorp.com

© 2024 ZOOM CORPORATION E' proibita la copia o stampa totale o parziale di questo manuale, senza autorizzazione. Potreste aver bisogno di questo manuale in futuro. Conservatelo in luogo accessibile. Il contenuto di questo documento e le specifiche tecniche possono variare senza obbligo di preavviso.