

USB Switch Purple

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN56

Galleria Immagini



Cos'è USB Switch Purple?

USB Switch Purple può essere programmato attraverso il display che si trova sotto al sensore per emulare vari tasti funzione su vari dispositivi, anche Tablet e cellulari Android: ha un'interfaccia USB incorporata. Il sensore può essere configurato per funzionare come una vasta gamma di funzioni di tastiera, mouse e gamepad ed è programmato tramite un display LED integrato e un semplice pannello di controllo sul lato inferiore.

È utile per aiutare a compensare i vari deficit motori e le condizioni neuromuscolari degli utenti. Compatibile con Windows, MAC (non iOS) e Android con adattatore standard. Disponibile solo in viola.

Cosa fa?

In **USB Switch Purple** sono presenti due ingressi per sensori standard (non inclusi) che possono a loro volta essere configurati. Sono inoltre presenti 3 filtri per agevolare l'utilizzo da parte degli utenti:

- **Filtro di accettazione del comando**, si possono ignorare brevi pressioni involontarie impostando i secondi di pressione necessari per attivare il comando.
- **Filtro di scarto del secondo comando** (se involontario), verrà trasformato in comando solo il primo tocco poi si definisce il tempo in cui un secondo comando non verrà considerato.
- **Filtro di Tempo massimo di pressione**, utile quando l'utente ci mette un po di tempo prima di togliere la mano dal sensore procurando più attivazioni

Caratteristiche:

- Interruttore da 75 mm con interfaccia USB incorporata
- Funzione di commutazione programmabile tramite display LED integrato.
- Impostazioni avanzate per consentire l'adattamento a tremori, atassia, corea e altre esigenze motorie
- Due prese aggiuntive da 3,5 mm, ciascuna programmabile separatamente per la funzione.
- Compatibile con PC, Mac, Chromebook e tablet Android (Android richiede un cavo aggiuntivo, acquistabile separatamente)

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico

24.09.24.003 - Interfaccia per sensori

Video: