



CHERRY MX 2.0S RGB tastiera USB QWERTZ Tedesco Nero

Marchio : CHERRY

Codice prodotto: G80-3821LYADE-2

Nome del prodotto : MX 2.0S RGB

CHERRY MX 2.0S RGB. Fattore di forma tastiera: Full-size (100%). Stile tastiera: Dritto. Interfaccia dispositivo: USB, Interruttore a chiave per tastiera: Interruttore a chiave meccanica, Struttura tastiera: QWERTZ, Numero pulsanti tastiera: 110. Tipologia di retroilluminazione: LED RGB. Lunghezza cavo: 1,8 m. Utilizzo raccomandato: Giocare. Colore del prodotto: Nero



Tastiera		Caratteristiche	
Utilizzo raccomandato *	Giocare	Lunghezza cavo	1,8 m
Interfaccia dispositivo *	USB	Anti-ghosting	✓
Interruttore a chiave per tastiera *	Interruttore a chiave meccanica	Gestione energetica	
Struttura tastiera *	QWERTZ	Tipologia alimentazione *	USB
Linguaggio tastiera *	Tedesco	Consumo di energia	500 mA
Dispositivo di puntatura *	✗	Mouse	
Fattore di forma tastiera *	Full-size (100%)	Mouse incluso *	✗
Tastiera numerica *	✓	Requisiti di sistema	
Tecnologia di commutazione dei tasti della tastiera	Cherry MX Red	Sistema operativo Windows supportato	✓
Materiale copritasti	Acronitrile butadiene stirene (ABS)	Condizioni ambientali	
Numero pulsanti tastiera	110	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Tasto con effetto rollover	Rollover N-tasto	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Memoria integrata	✗	Sostenibilità	
Paese di origine	Cina	Certificati di sostenibilità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), UKCA, CE
Design		Dimensioni e peso	
Retroilluminazione *	✓	Dimensioni tastiera (WxDxH)	428 x 145 x 40 mm
Tipologia di retroilluminazione	LED RGB	Peso della tastiera	785 g
Colore retroilluminazione	Multi	Dati su imballaggio	
Stile tastiera	Dritto	Numero di prodotti inclusi *	1 pz
Riposo del polso	✗	Larghezza imballo	482 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	145 mm
Colorazione superficie	Monocromatico	Altezza imballo	40 mm
Materiali	Acronitrile butadiene stirene (ABS)	Peso dell'imballo	980 g

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84716060



4025112092466

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 10-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date