



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 18-03-2021 11:00

GIGABYTE lancia il monitor M32Q

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/9331/gigabyte-lancia-il-monitor-m32q.htm>)

Pannello SuperSpeed IPS, 165Hz di refresh, un tempo di risposta di 1ms e modulo KVM, per il gaming e la quotidiana produttività.



GIGABYTE TECHNOLOGY ha ampliato la nuova linea di monitor gaming serie "M" dotati di tecnologia KVM con l'introduzione del modello M32Q.

Tradizionalmente, tale tecnologia è ampiamente adottata per migliorare la produttività negli ambienti di test o nelle trasmissioni multimediali, ma non si limita solo a queste applicazioni.

Al giorno d'oggi le persone tendono a trascorrere molto tempo sui telefoni cellulari e hanno più dispositivi mobili a disposizione e, per questo motivo, GIGABYTE ha intercettato tali esigenze sviluppando una serie di monitor con modulo KVM per integrare e migliorare l'esperienza d'uso dei propri clienti.



Come visibile in foto, il nuovo M32Q è dotato di tre porte USB 3.0, una Type-C, due HDMI 2.0 ed una DisplayPort 1.4.

Sul retro del monitor, inoltre, è presente il pulsante KVM in modo che gli utenti non debbano più perdere molto tempo a scorrere il relativo menu per cercare e abilitare tale funzione.



Per quanto concerne le specifiche tecniche, il GIGABYTE M32Q è un monitor piatto da 32 pollici con certificazione VESA DisplayHDR 400 e AMD FreeSync, che utilizza un pannello IPS SuperSpeed da 8 bit per offrire un tempo di risposta (MPRT) di 1ms con una frequenza di aggiornamento di 165Hz (170Hz OC).

La risoluzione QHD e la gamma di colori estremamente ampia DCI-P3 del 94% e sRGB del 120% forniscono, poi, un'eccezionale precisione e uniformità del colore.

Presenti le tecnologie Black Equalizer, Aim Stabilizer e GameAssist, oltre al completo software di gestione OSD Sidekick via USB che consente, tra le altre cose, l'aggiornamento automatico del firmware.

Il GIGABYTE M32Q arriverà a scaffale nel mese di aprile ad un prezzo di circa 450€, ➔.