

È giunto il momento di smaltire quella vecchia scatola di cavi?

I vantaggi di passare ai cavi ad alte prestazioni



Ne avete una. Tutti ce l'hanno.

Potrebbe essere un cassetto o forse il fondo di un armadio in una stanza libera, la cui porta rimane saldamente chiusa per nascondere ciò che c'è dentro. Il mio è un contenitore ben usurato, il cui coperchio è stato gettato molto tempo fa perché non riusciva a contenere il groviglio di cose che c'erano dentro. Il mio lo chiamo il "Cestino della vergogna", un soprannome ironico che deriva dalla mia riluttante rassegnazione all'apparente necessità della sua esistenza intrecciata ad anni, anzi decenni, di familiarità. La familiarità, si dice spesso, genera disprezzo. Dobbiamo parlare di quella pila di cavi e adattatori che avete sulle scrivanie ormai inutilizzate o negli uffici o nei ripostigli "per ogni evenienza".

Siamo tutti colpevoli di aver conservato il fragile cavo HDMI fornito con il lettore DVD nel 2009. O l'adattatore di alimentazione di quel vecchio router perché, sapete, un giorno potrebbe rivelarsi utile in caso di necessità. La maggior parte dei professionisti IT probabilmente ha in ufficio una pila di cavi e adattatori acquistati da varie fonti come quelli appena descritti. In quel momento ha senso. "Un giorno potrei averne bisogno". Lo capisco e lo capisco perfettamente. Tuttavia, il fatto di conservare questi cavi rischia di comportare una perdita di produttività e di risorse IT preziose spese per la risoluzione dei problemi causati dall'uso di cavi vecchi e sconosciuti con la tecnologia moderna.

Connettore resistente e sistema antistrappo flessibile.

Testato per resistere a oltre 10.000 inserimenti e oltre 600 cicli di piegatura a 120°

HDMI 2.1 ad altissima velocità da 2 m
HDMM21V2M

Il video 4K UHD, e in genere il 4K60, è ora lo standard dominante per la maggior parte dei portatili, desktop e display aziendali, anche di livello base. Mentre per la maggior parte delle apparecchiature utilizzate è probabile che si disponga di etichette di asset e di uno storico delle scorte, i cavi di solito non sono etichettati e vengono trattati come beni quasi di consumo. Da quanto tempo quel cavo DisplayPort si trova sulla scrivania che state trasformando in una postazione di lavoro? Ha trascorso anni attorcigliato intorno a qualcosa o incastrato contro un muro? Quanto è buono il cavo HDMI che avete tirato fuori dal magazzino?

La verità è che i nuovi schermi UHD e le moderne docking station, i laptop, i desktop e altro hardware possono facilmente mettere a nudo i limiti di cavi di qualità inferiore o sottoposti a usura, progettati e costruiti quando il 1080p era considerato l'apice delle prestazioni. Un cavo poco performante significa prestazioni inaffidabili (schermate nere, errori del sistema operativo o dell'hardware, lacune audio, anomalie) che si traducono in un aumento dei costi di assistenza e per la produttività. L'utente lavora da remoto? Aggiungete tempo aggiuntivo e spese di spedizione.

Certificazione HDMI 2.1 Ultra High Speed
8K/5K 60Hz, 4K 120Hz (48Gbps)
Dynamic HDR10+ e Dolby Vision
eARC, DTS-HD Master Audio/DTS:X/Dolby TrueHD/Atmos
HDCP 2.3
Garanzia a Vita

Confrontate il costo di un'interazione relativamente modesta di 30 minuti con l'assistenza e la corrispondente perdita di produttività dell'utente finale con il costo di un cavo video o dati ad alte prestazioni di StarTech.com, costruito per funzionare perfettamente a 4K60 e oltre, o per collegare dispositivi USB ad alta velocità al loro massimo potenziale senza battere ciglio. Non è necessario abbandonare la propria versione del Cestino della vergogna - magari inizia a eliminare gli oggetti più scadenti che trovi - ma predisporre nuovi cavi ad alte prestazioni per tutte le nuove installazioni, tenendone alcuni a portata di mano per le inevitabili sostituzioni dell'ultimo minuto, è una strategia valida per evitare costose e inutili interazioni con l'assistenza e aumentare la soddisfazione degli utenti.

Volete saperne di più sui vantaggi dell'implementazione di cavi e accessori con performance UHD per la vostra azienda? Visitate la pagina delle soluzioni Ultra HD.

Soluzioni 8K Ultra HD