

Il est temps de mettre au placard cette vieille boîte de câbles ?

Les avantages d'une transition vers des câbles performants



Vous en avez un. Tout le monde en a un.

Il peut s'agir d'un tiroir ou peut-être du fond d'un placard dans une chambre d'amis dont la porte reste fermement fermée pour cacher ce qui s'y trouve aux regards indiscrets. Le mien est un bac de rangement bien usé dont le couvercle a été jeté il y a longtemps parce qu'il ne pouvait pas contenir le fouillis qu'il contenait. J'appelle le mien la poubelle de la honte, un surnom ironique né de ma résignation réticente face à la nécessité apparente de son existence liée à des années - des décennies, en fait - de familiarité. La familiarité, dit-on souvent, engendre le mépris. Nous devons parler de cette pile de câbles et d'adaptateurs que vous avez sur des bureaux inutilisés, dans des bureaux ou des salles de stockage, "juste au cas où".

Nous sommes tous coupables d'avoir gardé le câble HDMI fragile qui accompagnait votre lecteur DVD en 2009. Ou l'adaptateur d'alimentation de ce vieux routeur parce que, vous savez, il pourrait fonctionner en cas de besoin un jour. La plupart des professionnels de l'informatique ont probablement une pile de câbles et d'adaptateurs au bureau, acquis auprès de diverses sources comme celles que je viens de décrire. C'est logique sur le moment. "Je pourrais en avoir besoin un jour." Je comprends, et je suis tout à fait compatissant. Cependant, la réalité de la conservation de ces câbles est susceptible d'entraîner une perte de productivité et de précieuses ressources informatiques dépensées pour résoudre les problèmes causés par l'utilisation de câbles anciens et inconnus avec la technologie moderne.



La vidéo 4K UHD, et communément 4K60, est désormais la norme dominante pour la plupart des ordinateurs portables, des ordinateurs de bureau et des écrans d'entreprise, même d'entrée de gamme. Alors que vous disposez probablement d'étiquettes d'actifs et d'un historique d'inventaire pour la plupart des équipements déployés, les câbles ne sont généralement pas étiquetés et traités comme des quasi-consommables. Depuis combien de temps ce câble DisplayPort est-il posé sur le bureau que vous êtes en train de transformer en station d'accueil ? A-t-il passé des années à s'enrouler autour de quelque chose ou à se coincer contre un mur ? Quelle est la qualité exacte du câble HDMI que vous avez sorti de sa boîte ? La vérité est que les nouveaux écrans UHD et les stations d'accueil, ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et autres matériels modernes peuvent facilement exposer les limites des câbles de qualité inférieure ou soumis à l'usure, conçus et fabriqués lorsque le 1080p était considéré comme le summum des performances. Un câble peu performant signifie des performances peu fiables (écrans noirs, erreurs de système d'exploitation ou de matériel, lacunes audio, artefacts), ce qui se traduit par une augmentation des coûts d'assistance et de productivité. L'utilisateur travaille-t-il à distance ? Ajoutez-y du temps supplémentaire et des frais d'expédition.



Certifié HDMI 2.1 Ultra Haut Débit
8K/5K 60Hz, 4K 120Hz (48Gbps)
dynamique HDR10+ et Dolby Vision
eARC, DTS-HD Master Audio/DTS:X/Dolby TrueHD/Atmos
HDCP 2.3
Garantie à vie

Comparez le coût d'une interaction d'assistance relativement modeste de 30 minutes et la perte de productivité correspondante pour l'utilisateur final au coût d'un câble vidéo ou de données performant de StarTech.com, conçu pour fonctionner parfaitement à 4K60 et au-delà, ou pour connecter des périphériques USB à haut débit à leur plein potentiel de performance sans sourciller. Vous n'avez pas besoin d'abandonner votre version de la corbeille de la honte - peut-être commencez-vous par retirer les exemples les plus douteux que vous trouvez - mais prévoir de nouveaux câbles hautes performances pour tous les nouveaux déploiements, et en avoir quelques-uns sous la main pour les inévitables remplacements de dernière minute, est une bonne stratégie pour éviter des interactions de support coûteuses et inutiles et augmenter la satisfaction des utilisateurs.

Vous voulez en savoir plus sur les avantages de la mise en œuvre des câbles et accessoires Performance UHD pour votre entreprise ? Visitez notre page Solutions Ultra HD.

Solutions Ultra HD 8K