

Tijd om die doos met oude kabels weg te gooien?

De Voordelen van een Upgrade naar Hoogwaardige Kabels



Je hebt er een. Net zoals iedereen.

Het kan een lade zijn of misschien de bodem van een kast waarvan de deur stevig gesloten blijft om te verbergen wat erin zit voor nieuwsgierige blikken. De mijne is een versleten opbergdoos waarvan het deksel lang geleden is weggegooid. Een deksel heeft toch geen zin. Ik noem de mijne de bak de "Bin of Shame", een ironische bijnaam die voortkomt uit mijn aarzelende berusting in de schijnbare noodzaak van het bestaan ervan, verstrengeld met een jarenlange vertrouwdheid. We moeten het dus eens hebben over die stapel kabels en adapters die u hebt liggen op ongebruikte bureaus of in kantoren of opslagruimten, "voor het geval dat".

We zijn allemaal schuldig aan het bewaren van die filterdunne HDMI-kabel die in 2009 bij uw DVD-speler werd geleverd. Of de voedingsadapter van die oude router, omdat die misschien ooit nog eens van pas kan komen. De meeste IT-professionals hebben waarschijnlijk een hele stapel van dergelijke losse kabels en adapters op kantoor. Op het moment zelf klinkt het logisch. "Misschien heb ik dit ooit nodig." Geloof mij, ik heb er alle begrip voor. Maar de realiteit is dat het bewaren van deze kabels waarschijnlijk zal leiden tot productiviteitsverlies en het inzetten van kostbare IT resources voor het oplossen van problemen die worden veroorzaakt door het gebruik van oude kabels met moderne technologie.

**1.8m Ultra High Speed HDMI 2.1
HDMM21V2M**

✓ Getest om 10.000+ aansluitingen en 600+ buigcycli bij 120° te weerstaan.

Duurzame connector & flexibele trekcontlasting.

4K UHD-video (meestal 4K60) is nu de dominante standaard voor de meest courante zakelijke laptops, desktops en beeldschermen, zelfs op instapniveau. Hoewel u voor de meeste gebruikte apparatuur waarschijnlijk asset tags en een inventarisatiegeschiedenis hebt, worden kabels doorgaans niet gelabeld en worden ze behandeld als quasi-verbruiksgoederen. Hoe lang ligt die DisplayPort-kabel al op het bureau dat u aan het ombouwen bent tot een hoteling station? Is hij jarenlang ergens omheen gedraaid, of zat hij al die tijd tegen een muur geklemd? Hoe goed is de HDMI-kabel nog die u uit de opslag heeft gehaald? De waarheid is dat nieuwe UHD-schermen en moderne dockingstations, laptops, desktops en andere hardware gemakkelijk de beperkingen blootleggen van inferieure of versleten kabels die werden ontworpen en gebouwd toen 1080p werd beschouwd als het toppunt van prestaties. Een slecht presterende kabel betekent onbetrouwbare prestaties (zwarte schermen, OS- of hardware fouten, audio gaps, glitches), wat zich vertaalt in hogere ondersteunings- en productiviteitskosten. Werkt de gebruiker op afstand? Voeg daar dan nog extra tijd en verzendkosten aan toe.

Ultra High Speed HDMI 2.1 Certified
8K/5K 60Hz, 4K 120Hz (48Gbps)
Dynamic HDR10+ en Dolby Vision
eARC, DTS-HD Master Audio/DTS:X/Dolby TrueHD/Atmos
HDCP 2.3
Levenslange garantie

Vergelijk de kosten van een relatief bescheiden ondersteuningsinterventie van 30 minuten plus de bijbehorende verloren productiviteit van de eindgebruiker met de kosten van een hoogwaardige video- of datakabel van StarTech.com die gemaakt is om vlekkeloos te presteren bij 4K60 en meer, of snelle USB-apparaten aan te sluiten op hun volle prestatiepotentieel zonder ook maar een kik te geven. U hoeft uw eigen Bin of Shame niet in één keer op straat te zetten - misschien moet u beginnen met de meest twijfelachtige exemplaren met pensioen te sturen - maar het aanschaffen van nieuwe hoogwaardige kabels voor alle nieuwe implementaties is een goede strategie om dure en onnodige IT support te voorkomen en de tevredenheid van de gebruiker te vergroten. Houd er zeker ook een aantal extra bij de hand voor de onvermijdelijke last-minute vervangingen.

Wilt u meer weten over de voordelen van het implementeren van Performance UHD-kabels en -accessoires voor uw bedrijf? Bezoek onze pagina met Ultra HD-oplossingen.

8K Ultra HD-oplossingen