

Una nuova era nella gestione cavi

Dite addio agli armadi di rete disordinati e portate finalmente ordine ed efficienza alla vostra infrastruttura IT con patchbox.one.

Questi problemi risolti da patchbox.one

- Timore degli alti costi dovuti ai tempi di inattività – Secondo un'indagine di Gartner, un'interruzione IT costa in media **5.600 dollari al minuto**.
- Disordine di cavi nell'armadio di rete
- Mancanza di standardizzazione nell'infrastruttura IT
- Nessuna protezione degli investimenti con una gestione convenzionale dei cavi

Varianti di patchbox.one



patchbox.one / 8RU / Cat6a

- ✓ Cavo a coppie intrecciate
- ✓ ISO/IEC 11801 Canale di classe Ea
- ✓ Lunghezza del cavo 0,8 m
- ✓ PoE++ (UTP) o PoE (STP)
- ✓ Profondità di installazione 365 mm
- ✓ Per rack con due o quattro binari da 19"
- ✓ Garanzia di 10 anni su patchbox.one



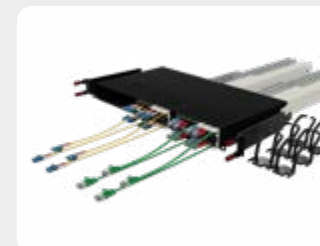
patchbox.one / 30RU / Cat6a

- ✓ Cavo a coppie intrecciate
- ✓ ISO/IEC 11801 Canale di classe Ea
- ✓ Lunghezza del cavo 1,8 m
- ✓ PoE++ (UTP) o PoE (STP)
- ✓ Profondità di installazione 600 mm
- ✓ Per rack con due o quattro binari da 19"
- ✓ Garanzia di 10 anni su patchbox.one



patchbox.one / 30RU / Fibra Ottica

- ✓ Cavo in fibra ottica Corning® ClearCurve®
- ✓ Cavi sempre della giusta lunghezza
- ✓ Lunghezza del cavo 1,8 m
- ✓ 10/40/100 Gb/s
- ✓ Profondità di installazione 600 mm
- ✓ Per rack con due o quattro binari da 19"
- ✓ Garanzia di 10 anni su patchbox.one



patchbox.one / Personalizzato

Oltre ai tre modelli preconfigurati, è possibile configurare la patchbox.one in modo personalizzato. Tutto ciò di cui avete bisogno è un patchbox.one / telaio e fino a 24 cassette a scelta.

Da sapere: Il patchbox.one / telaio è retrocompatibile, quindi le cassette del modello precedente possono essere utilizzate senza problemi e, se necessario, combinate con le patchbox.one / cassette.

Punti di argomentazione per la vendita

Caratteristica	24 cavi retrattili	Sistema modulare	Cassette retrattili	10 años de garantía
Benefici	Sempre la lunghezza giusta del cavo.	Configurazione individuale (standardizzabile e scalabile)	La downtime è ridotta al minimo	Protezione dell'investimento + rapido ritorno sull'investimento (ROI)
Vantaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Armadio perfettamente organizzato = riduzione dei costi e alta disponibilità • Fino al 50 % di spazio in più nel rack (i pannelli di gestione dei cavi non sono più necessari) • Niente più sguardi di disapprovazione per pannelli di gestione dei cavi sovraccarichi • Nessun fastidioso districamento dei cavi • Conforme agli standard di sicurezza IT (es. NIS2) perché gli armadi possono essere chiusi a chiave 	<ul style="list-style-type: none"> • Stesso setup in ogni sede (soprattutto nel settore retail con più filiali) • Manutenzione possibile anche per chi non è un tecnico • Minori costi di manutenzione e personale • Documentazione IT semplificata • I team IT lavorano con piacere sui rack 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 8 volte più veloce nell'installazione e nella manutenzione • Sostituzione di uno switch in 15 minuti invece di ore • Costi di manutenzione ridotti grazie a team più efficienti • Minore downtime perché gli errori vengono risolti più rapidamente 	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruttura IT senza preoccupazioni e protezione dell'investimento grazie alla garanzia • ROI più rapido grazie alla riduzione dei costi di personale e/o manutenzione



I vantaggi di patchbox.one

Efficienza rivoluzionaria in manutenzione e funzionamento

Con la patchbox.one, la manutenzione è fino a 8 volte più veloce. Le installazioni, i trasferimenti e gli aggiornamenti sono semplici, consentendo un notevole risparmio di risorse per il team IT.

ROI rapido e risparmio di costi sostenibile

Che si tratti di installazione iniziale o manutenzione, la patchbox.one riduce immediatamente i costi e assicura risparmi a lungo termine sui costi operativi e di manutenzione.

Sicurezza informatica: Protezione avanzata dell'IT

Armadi di rete ordinati e standardizzati non solo migliorano la disponibilità dell'infrastruttura IT, ma aiutano anche la vostra azienda a rispettare gli standard di sicurezza essenziali.

Massima affidabilità e organizzazione

Il sistema intuitivo di gestione dei cavi della patchbox.one riduce gli errori, evita le disconnessioni e garantisce una stabilità duratura e una chiara organizzazione nel tempo.

Flessibilità e scalabilità senza compromessi

Sia per una piccola installazione che per una rete di grandi dimensioni, la patchbox.one offre espansione immediata e facilità d'uso, garantendo soluzioni a prova di futuro.

Fino al 50% di spazio in più

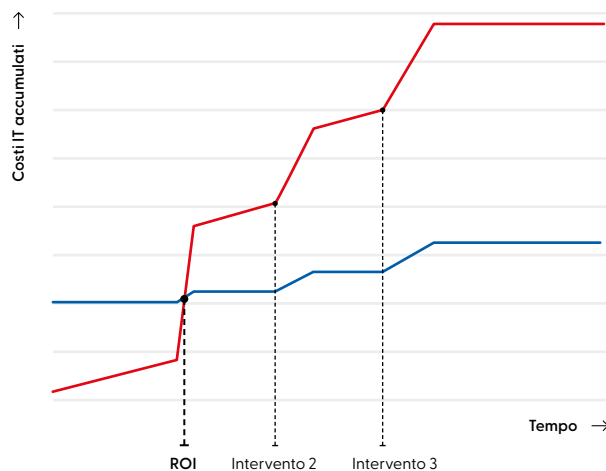
Rispetto al cablaggio tradizionale, l'uso di una PATCHBOX permette di risparmiare fino al 50% di spazio nel rack.

Obiezioni e domande frequenti

“La patchbox.one è più costosa rispetto a un semplice cavo”

L'investimento nella patchbox.one si ripaga già dopo il primo intervento del team IT nell'armadio di rete. Questo è dovuto all'eliminazione del caos dei cavi e all'aumento drastico dell'efficienza in ogni operazione nel rack. Inoltre, i clienti PATCHBOX godono di una garanzia di 10 anni, assicurando protezione aggiuntiva per il loro investimento.

● patchbox.one ● Gestione convenzionale dei cavi



“La patchbox.one è fatta di plastica, quindi sembra economica...”

Abbiamo scelto plastica di alta qualità (utilizzata anche nell'industria automobilistica di lusso). Grazie a questo miglioramento, il peso complessivo della patchbox.one è stato ridotto di oltre il 30%, rendendo l'installazione più agevole per i tecnici. Inoltre, assicura un'alta disponibilità del prodotto, riducendo significativamente i tempi di consegna.

“L'etichettatura non è possibile con la patchbox.one...”

Stiamo sviluppando una soluzione per l'etichettatura e vi informeremo non appena sarà disponibile.

“Offrite cavi arancioni?”

I cavi arancioni non fanno parte della nostra gamma standard, ma sono disponibili su richiesta a partire da 5000 metri.

“Con la patchbox.one perdo 1U nel rack...”

È corretto, ma allo stesso tempo si guadagnano più U disponibili. Poiché la patchbox.one instrada i cavi lateralmente lungo l'armadio e direttamente al pannello patch, non sono più necessari altri strumenti di gestione dei cavi, come i tradizionali pannelli di cablaggio.

“Posso cablare la parte posteriore dell'armadio per i server?”

No, le cassette sono chiuse sul retro e progettate per essere collegate nella parte anteriore dell'armadio di rete.

“Quanto sono resistenti i cavi piatti?”

I cavi Ethernet piatti sono estremamente durevoli, soprattutto a basse tensioni. Grazie ai recenti sviluppi tecnologici, soddisfano ora gli standard ISO/IEC 11801 Ea Class e ANSI/EIA/TIA-568 Cat 6A Channel. Sono doppiamente intrecciati, garantendo una trasmissione dati sicura, senza interferenze (NEXT, diafonia, ecc.).

“Posso montare la patchbox.one su un rack a 2 montanti?”

Sì, è possibile. La patchbox.one è disponibile in due dimensioni: 8U con una profondità di installazione di 365 mm, 30U / 46U con una profondità di installazione di 600 mm.

“I vostri cavi piatti sono intrecciati a coppie?”

Sì, lo sono. Seguite [questo link](#) per maggiori dettagli e per vedere l'interno del cavo.

“Non ho trovato una configurazione che soddisfi le mie esigenze...”

Nessun problema, possiamo personalizzare la patchbox.one in base a colore e tipo di cavo. Inviateci la configurazione desiderata e la realizzeremo per voi.

“Ho i miei componenti attivi in un armadio e quelli passivi in un altro, quindi la patchbox.one non è una soluzione valida per me...”

È corretto. Con le lunghezze standard, questo non sarebbe possibile. Tuttavia, possiamo fornire lunghezze personalizzate nelle cassette su richiesta. Si prega di notare che in una cassetta possono essere fisicamente inseriti fino a 2 metri di cavo. Se, ad esempio, si desidera installare 5 metri di cavo, la parte eccedente sporgerebbe nella parte anteriore.