

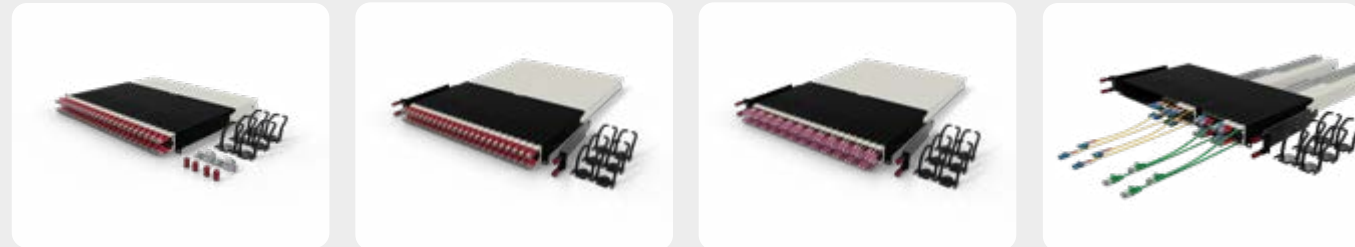
Una nuova era nella gestione cavi

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 patchbox.one / Personalizzato

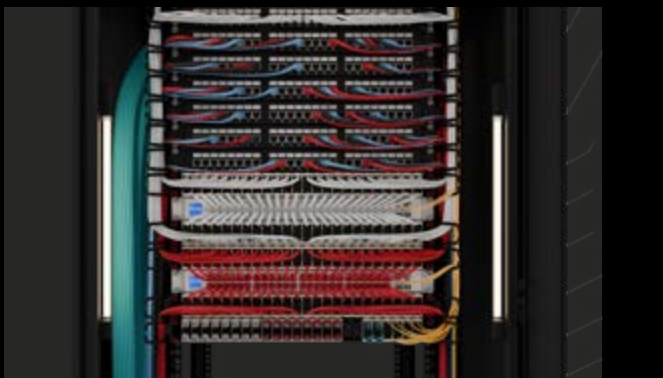
- ✓ Cavo in fibra ottica Corning® ClearCurve®
- ✓ Cavi sempre della giusta lunghezza
- ✓ Lunghezza del cavo 1,8 m
- ✓ 10/40/100 Gb/s
- ✓ Profondità di installazione 600 mm
- ✓ Per rack con due o quattro binari da 19"
- ✓ Garanzia di 10 anni su patchbox.one

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

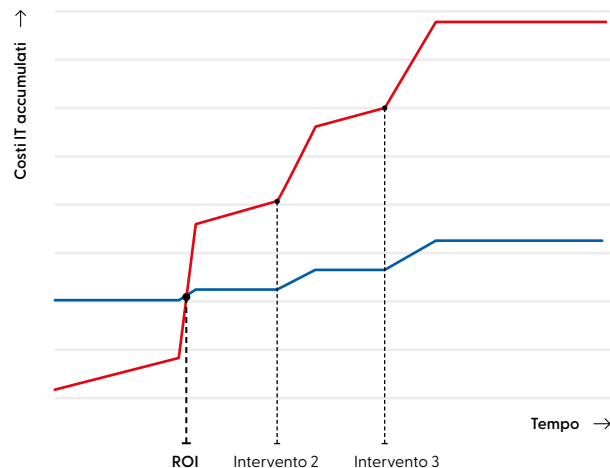
Rispetto al cablaggio tradizionale, l'uso di una PATCHBOX permette di risparmiare fino al 50% di spazio nel rack.

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 doppi 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.