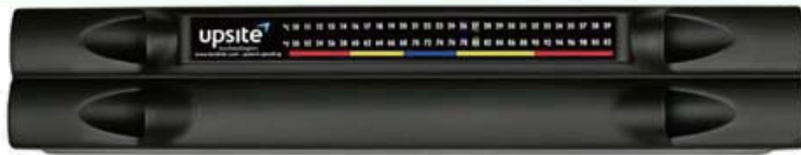


サーバーラック前面のエアフローを改善し  
IT機器の吸気温度を引き下げます



現代のIT機器は、小型化、高密度化、設備面積の縮小などにより熱密度が増加しており、冷却容量を増やす必要に迫られています。HotLok®は、ラック前面のエアフローを改善しIT機器の吸気温度を引き下げます。どのラックにも対応し、簡単・低コストで短期間に投資費用を回収できます。データセンター用バイパス・エアフローに効果のあるKoldLok®との併用により ITハードウェアの信頼性を向上させます。

NetCruising



HOTLOK Round 4 #40002

製品サイズ : 142x18mm  
開口部適用範囲 : 101.6-103.6mm  
バイパス・エアフローの流れを遮断し、冷却システム効率を最大化するために、新規および既存のサーバ・ラックの切欠き (102 mmφ) のケーブル用の開口部を封止するために設計されました。

HOTLOK 1U Blanking Panel #10031



製品サイズ : 482.6x46x38.43mm  
HOTLOK®ブランクパネルは、低い総所有コストと市場上の任意のブランクパネルの最高のエネルギーコストの節約を提供しています。HOTLOK®は直ちに冷却システムの効率が向上し、迅速な投資回収と長期的なエネルギーコストの節約を実現します。

HOTLOK 1U Blanking Panel (温度計付) #10025



製品サイズ : 482.6x46x38.43mm

HOTLOK 2U Blanking Panel #10033



製品サイズ : 482.6x90x38.43mm  
HOTLOK®ブランクパネルは、低い総所有コストと市場上の任意のブランクパネルの最高のエネルギーコストの節約を提供しています。HOTLOK®は直ちに冷却システムの効率が向上し、迅速な投資回収と長期的なエネルギーコストの節約を実現します。

HOTLOK 2U Blanking Panel (温度計付) # 10028



製品サイズ : 482.6x90x38.43mm

HOTLOK Pass 1U Through Blanking Panels # 10112



製品サイズ : 482.5x44.45mm

HOTLOK®Pass Throughは、通信ラック (LANラック) のエアフローを発生するサーバ前面から配線されたLANケーブルをブランキングする製品です。

HOTLOK Pass 2U Through Blanking Panels # 10113

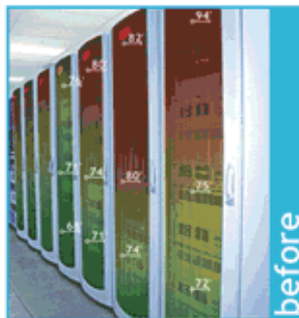


製品サイズ : 482.5x89mm

HOTLOK®Pass Throughは、通信ラック (LANラック) のエアフローを発生するサーバ前面から配線されたLANケーブルをブランキングする製品です。

See the before and after difference that KoldLok and HotLok made in data centers like yours.

KOLDLOK®



KOLDLOKと併用いただくとより効果的です。サンプル品貸出レンタルも可能ですので是非現物をご覧ください！ 1個から御注文頂けますが、1箱5～10個入りなので数量をまとめて頂くとスムーズです。注文後1週間程でお届け可能です。

商品情報掲載サイト <http://www.syscrew.com/>

CREW

商品に関するご用命、お問い合わせは・・・

株式会社システムクルー 企画営業部

〒220-0004 横浜市西区北幸二丁目5番15号 日総第3ビル8階

TEL 045-411-5055