

استفاده مناسب از فضا، دسترسی مناسب، امنیت

• در اندازه 42U با عرض ۶۰ و عمق ۱۰۷ سانتی متر در دو مدل توری خشتی (Perforated) و شاسی (Chassis)



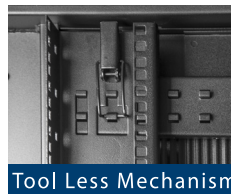
- تعبیه فضایی در ستون رک به منظور قرارگیری پنل توزیع برق (به صورت Zero Unit) بدون نیاز به اشغال فضای مفید رک
- تعبیه یک یونیت مخفی مجزا برای پنل روشنایی



- دارای پنل‌های جانبی دو لنگه افقی به منظور افزایش فضای مفید و سهولت دسترسی به تجهیزات از طرفین رک
- دارای در عقب توری دو لنگه به منظور سهولت دستیابی به تجهیزات انتهایی رک با قفل سوییچی طرح ریتالی
- دارای در جلوی توری خشتی و مجهز به قفل سوییچی
- دستگیره سراسری با قاب آلومینیومی به منظور زیبایی بیشتر

هدایت و آرایش کابل

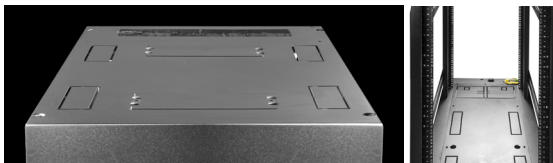
- خم کاری ناودانی ریل‌ها برای ایجاد فضای هدایت کابل، داخل ریل و تعبیه پانچ‌های بیضی بر روی ریل‌ها به منظور ورود و خروج کابل به آن
- افزایش پهنای ریل‌های عمودی و تعبیه پانچ‌های T بر روی آن‌ها و همچنین بر روی بازوهای تقویتی برای نصب نگهدارنده کابل، به منظور سهولت و نظم بیشتر در هدایت کابل‌ها در ارتفاع و عمق رک
- تعبیه ورودی‌های کابل متعدد در سقف و کف رک با ابعاد متفاوت به منظور ورود و خروج کابل با حجم‌های متفاوت و از محل‌های مختلف



Tool Less Mechanism

سهولت در نصب تجهیزات، استحکام، ایستایی

- قابلیت تنظیم فاصله بین ریل‌ها در عمق رک متناسب با عمق تجهیزات، بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Less) و بهره‌گیری از مکانیزم ضامن دستی به جای اتصالات پیچ و مهره‌ای
- طراحی سینی کف رک به صورت بازشو به منظور امکان عبور پیچ‌پنل به همراه کابل‌های متصل به آن در زمان جابه‌جایی تجهیزات و یا تعویض رک



Server Rack

New Door Handle
New Door Design
New Punching Shape
in
New Server Rack



۲۶



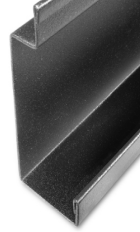
Free Standing Racks - Server Racks
Server Rack

تیم محصولات مرتبط و متداول

Product Type	P/N	Description	Refer to Page
Shelf & Slide Rail	TSF-771	iRACK Fixed Shelf (77cm deep) for All Racks with 100cm Deep (Tray)	48
	TSL-701	iRACK Flat Shelf (70cm deep) for All Racks with 100cm Deep (Tray)	48
	TST-451	iRACK Telescopic Shelf (45cm deep) for All Free Standing Racks (Moveable Tray)	48
	TSR-741	iRACK Slide Rails for (74cm deep) for All Racks with 100cm Deep (1 Pair)	49
Panel	TPL-101	iRACK Light Panel	49
	TPE-101	iRACK Cable Entry Panel	51
	TPC-121/221	iRACK 1U/2U Cable Management Panel with Replacement Front Cover	50
	TPB	All Blank Panel Models	49
Power Module	TPD	All PDU Models	64-79
Cable Holder	TCH-106	iRACK General Cable Holder for Deep Racks (Depth 100cm)	50

- درج شمارشگر یونیت چاپی سفید بر روی ۴ ریل عمودی به منظور سهولت در نصب تجهیزات
- سهولت و هم خوانی در نصب کلیه تجهیزات استاندارد شبکه و سرورهای متداول

- استفاده از ورق دویل شده و تغییر در شکل خم کاری ستون و ریل به منظور استحکام بیشتر



- تحمل وزن حداکثر تا ۱۲۰۰ کیلوگرم
- تغییر اتصال پیچ و مهره ای به صورت جوشکاری شده (به ستون های جلو و عقب) در ۳ بازوی تقویتی به منظور افزایش ایستایی و تحمل وزن بیشتر
- کاهش وزن رک به منظور سهولت در جابه جایی با تغییر فناوری و مهندسی تولید همزمان با افزایش کیفیت و استحکام قطعات
- استفاده از ریل با ضخامت ۲ میلی متر به منظور استحکام بیشتر
- قرارگیری محل اتصال رک ها به صورت موازی در ستون یا سقف و کف رک بدون ایجاد برجستگی



تنوع در طراحی و هم خوانی با دکوراسیون داخلی

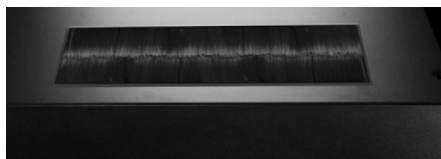
- تنها رک مجهز به جدیدترین نوع از درهای توری خشتی به منظور افزایش استحکام و زیبایی در رک
- دارای در آسان بازشو، با قاب آلومینیومی و مجهز به قفل سوییچی
- رنگ مشکی به منظور زیبایی و هماهنگی بیشتر با محیط اداری



Comparable to hp Intelligent Series G3

از جمله ویژگی های متمایز کننده رک Server نسبت به سایر رک ها

- حذف مکانیزم قفل مقابل برقی و کاهش سرویس های دوره ای
- مجهز به غبارگیر موئی در مسیر عبور کابل از سقف
- استفاده از قاب آلومینیومی و افزایش زیبایی ظاهری رک
- تغییر در مکانیزم قفل و استفاده از قفل سوییچی ساده با قابلیت اطمینان
- طراحی ویژه جهت نصب پنل روشنایی در رک، بدون اشغال فضای مفید (Zero Unit)



Zero Unit Light Panel

مشخصات فنی

Model	No	P/N	Unit (44.45mm)	Height (cm)	Width (cm)	Depth (cm)	NO. of Rails & Rails Type		No. of Fan	Max. Fan Sup.
							Front	Rear		
Server	1	TRS-1142p	42	197	60	107	2 X U	2 X U	-	4
	2	TRS-1142c	42	197	60	107	2 X U	2 X U	-	4
	3	TRS-1142pw	42	197	80	107	2 X U	2 X U	-	4