

Base Rack

استفاده مناسب از فضا، دسترسی مناسب، امنیت

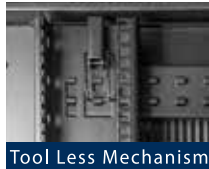
- در اندازه 27U/20U/16U با عرض ۶۰ و عمق ۶۰ سانتی‌متر
- در اندازه 35U با عرض ۶۰ و عمق ۸۰ سانتی‌متر
- در اندازه 27U با عرض ۶۰ و عمق ۱۰۰ سانتی‌متر
- در اندازه 42U با عرض ۶۰ و عمق ۱۰۰ سانتی‌متر در دو مدل ساده و توری خشتی (Perforated)
- دارای هدایت‌کننده کابل روی ریل
- تعبیه فضایی در ستون رک به منظور قرارگیری پل توزیع برق ۱۹ اینچ (به صورت Zero Unit) بدون نیاز به اشغال فضای مفید رک



هدایت و آرایش کابل

- دارای پل‌های جانبی دو لنگه افقی (در رک‌های 42U)، به منظور افزایش فضای مفید و سهولت دسترسی به تجهیزات از طرفین رک
- دارای در جلو و عقب تک لنگه مجهز به قفل سوییچی بادستگیره چرخشی (طرح ریتالی) با امکان جایگزینی با در توری

- خم‌کاری ناودانی ریل‌ها به منظور ایجاد فضای هدایت کابل داخل ریل و تعبیه پنج‌های بیضی بر روی ریل‌ها، به منظور ورود و خروج کابل به آن (در مدل‌های با ریل U)
- افزایش پهنای ریل‌های عمودی و تعبیه پنج‌های T بر روی آن‌ها و همچنین بر روی بازوهای تقویتی برای نصب پایه نگهدارنده بست کمربندی، به منظور سهولت و نظم بیشتر در هدایت کابل‌ها در ارتفاع و عمق رک (در مدل‌های با ریل U)



Tool Less Mechanism

- 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 پچ‌پل به همراه کابل‌های متصل به آن در زمان جابه‌جایی تجهیزات و یا تعویض رک و امکان ثابت کردن رک به زمین بدون باز کردن سینی کف 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

۲۴
Free Standing Network Racks
Base Rack

Basic Essentials
Advanced Design
Standard Features
Easy Usage

محصولات مرتبط و متداول

Product Type	P/N	Description	Refer to Page
Shelf & Slide Rail	TSF-431	iRACK Fixed Shelf (43cm deep) for All Racks with 60cm Deep (Tray)	48
	TSF-561	iRACK Fixed Shelf (56cm deep) for All Racks with 80cm Deep (Tray)	48
	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-541	iRACK Slide Rails for (54cm deep) for All Racks with 80cm Deep (1 Pair)	49
Panel	TSR-741	iRACK Slide Rails for (74cm deep) for All Racks with 100cm Deep (1 Pair)	49
	TPL-101	iRACK Light Panel	49
	TPE-101	iRACK Cable Entry Panel	51
Power Module	TPC-121/221	iRACK 1U/2U Cable Management Panel with Replacement Front Cover	50
	TPB	All Blank Panel Models	49
	TPD	All 19" PDU Models	64-68 / 80-81

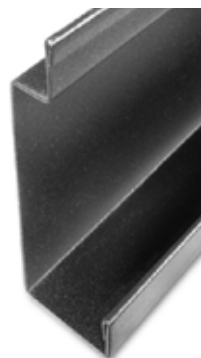


- درج شمارشگر یونیت چاپی سفید بر روی ۴ ریل عمودی به منظور سهولت در نصب تجهیزات سهولت و همخوانی در نصب کلیه تجهیزات استاندارد شبکه و سرورهای متداول (در رک‌های با عمق ۱۰۰ سانتیمتر)



تحمل وزن، استحکام، ایستایی

- استفاده از ریل با ضخامت ۲ میلی‌متر به منظور استحکام بیشتر (در رک‌های با ارتفاع بیشتر از 27U)
- تغییر اتصال پیچ و مهره‌ای به صورت جوشکاری شده (به ستون‌های جلو و عقب) در بازوهای تقویتی، به منظور افزایش ایستایی و تحمل وزن بیشتر
- کاهش وزن رک به منظور سهولت در جابه‌جایی با تغییر فناوری و مهندسی تولید همزمان با افزایش کیفیت و استحکام قطعات



- استفاده از ورق دابل شده و تغییر در شکل خم‌کاری ستون و ریل به منظور استحکام بیشتر

تنوع در طراحی و هم‌خوانی با دکوراسیون داخلی

- طراحی جذاب در جلو با قاب فلزی و شیشه‌ای به منظور افزایش مقاومت و زیبایی بیشتر
- رنگ مشکی به منظور زیبایی و هماهنگی بیشتر با محیط اداری

از جمله ویژگی‌های متمایز کننده رک Base نسبت به سایر رک‌ها

- تنوع تولید در ابعاد مختلف
- مناسب برای استفاده به عنوان رک شبکه و یا سرور (با توجه به عمق رک)

مشخصات فنی

Model	No	P/N	Unit (44.45mm)	Height (cm)	Height (with Fixed Base)	Width (cm)	Depth (cm)	NO. of Rails & Rails Type		Weight Kg	No. of Fan	Max. Fan Sup.
								Front	Rear			
Base	1	TRB-1042	42	197	205	60	100	2 X U	2 X U	127	2	4
	2	TRB-1042p	42	197	205	60	100	2 X U	2 X U	118.5	-	4
	3	TRB-1027	27	132	140	60	100	2 X U	2 X U	92.5	2	4
	4	TRB-8035	35	169	177	60	80	2 X U	2 X U	101	2	4
	5	TRB-6027	27	132	139	60	60	2 X L	2 X S	62.5	1	2
	6	TRB-6020	20	100	107	60	60	2 X L	2 X S	49.5	1	2
	7	TRB-6016	16	82	89	60	60	2 X L	2 X S	43	1	2