

17-Zoll-LCD-KVM-Switch

TMCAT1728/216



Features	Vorteile
Gerät zur Serverschrankmontage (1 HE)	Spart Platz im Serverschrank. Das 1-HE-Design erfordert bis zu 85 % weniger Platz als eine Standardtastatur mit Monitor und Maus.
17-Zoll-LCD-Display mit einer Auflösung von bis zu 1.280 x 1.024	Die Daten werden auf einem großen Display klar und gut lesbar angezeigt.
Skalierbarkeit/Kaskadierung	Benutzer können bis zu 8 oder 16 Server steuern. Die Modelle TMCAT1728 und TMCAT17216 ermöglichen das Steuern von bis zu 256 Servern durch Kaskadieren von MCCAT-Geräten für zwei Benutzer.
Seitenschielen mit Funktion zur festen Montage	Die stabile Arbeitsoberfläche verhindert das unerwünschte Bewegungen der Konsole.
Unterstützung von Tastaturen in verschiedenen Sprachen	Unterstützung von US-Englisch, britischem Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, traditionellem Chinesisch und Japanisch.
Videoanzeige	Unterstützt die höchste Videoauflösung von bis zu 1.280 x 1.024 bei einer Entfernung von 45 m für den lokalen Benutzer. Ein optionaler zweiter Benutzer kann mit der MCCAT-UST bei einer Entfernung von 30 m eine Auflösung von 1.600 x 1.200 mit 60 Hz unterstützen.
MasterConsole® Computer Interface Module (MCIM)-Technologie und Multiplattformunterstützung	MCIMs mit der „Keep-Alive-Technologie“ ermöglichen Benutzern das Hinzufügen, Entfernen und Austauschen von Komponenten während des Betriebs ohne Unterbrechung der aktiven Serververbindung. MCIMs sind in USB und PS/2 zur Unterstützung verschiedener Server und Geräte in Ihrem Rechenzentrum verfügbar. MCIMs unterstützen MS-DOS, Windows® 2000/2003/NT®/XP/Vista®, Linux® (Red Hat, Novell® Suse), SCO UNIX®, Macintosh® OS9, OSX und Sun® Solaris™.
Einfache Installation	Plug-and-Play-Installation, automatische Konfiguration und benutzerfreundliche On-Screen-Displays (OSDs). Mit dem Installationskit kann eine Person eine TMCAT17-Konsole am Serverschrank leicht selbst installieren.
Optionaler zweiter Benutzer kann sich in einer Entfernung von bis zu 195 m zum Switch befinden, ohne dass die Videoqualität beeinträchtigt wird.	Mit TMCAT17 und einer Benutzerstation kann der Benutzer bis zu 195 m vom Switch entfernt sein, um „Lights-Out“-Zugriff auf den Serverraum zu erhalten. Die Benutzerstation MasterConsole CAT User Station (MCCAT-UST) kann sich in einer Entfernung von bis zu 30 m zum Switch befinden. Die Paragon II Enhanced User Station (P2-EUST) kann sich in einer Entfernung von bis zu 195 m zum Switch befinden.

Features	Vorteile
Ziele können mit Gerätenamen gekennzeichnet werden	Vereinfachte Serverauswahl über das Bildschirmmenü.
Kennwortauthentifizierung	Für den sicheren Zugriff und die einfache Verwaltung werden ein Administrator und 127 Benutzerprofile unterstützt.
AutoScan und AutoSkip	Mit AutoScan durchsuchen Benutzer Server mit verschiedenen Geschwindigkeiten. AutoSkip umgeht inaktive Kanäle.
Bildschirmschoner	Zusätzlich zum bereits unterstützten Energiesparmodus wird ein Bildschirmschoner bereitgestellt.
Einfach unübertroffen – das neue MCUTP-Kabel von Raritan	<p>MCCAT bietet zwei neue Kabeloptionen. Die MCUTP-Kabel sind in verschiedenen Längen erhältlich und können je nach Serverraum für Abstände zwischen Servern und MCCAT von 0,6 m, 2 m, 4 m und 6 m ausgewählt werden.</p> <p>Das MCUTP-Kabel ist ein neues Kabel der MCCAT-Produktlinie. Es integriert Raritan CIMs (Computer Interface Module) und UTP-Kabel miteinander und ermöglicht so eine besonders leichte Kabelverwaltung.</p> <p>MCUTP-Kabel unterstützen PS/2, USB und Sun USB. Das Computer Interface Module von Raritan mit PS/2-, USB-, Sun- und serieller Unterstützung ermöglicht bei der Kabelinfrastruktur des aktuellen Serverraums eine Entfernung von bis zu 45 m vom Zielserver oder von seriellen Geräten zum Switch.</p> <p>Bei diesen beiden Kabeloptionen werden für jeden angeschlossenen Server automatisch eindeutige Servernamen zugewiesen und beibehalten. Diese vereinfachen die Installation und Neukonfiguration.</p>