



Safety Instructions

Clause Title	Marking or Instruction Details
Multiple power sources	"Disconnect all power supply cords before servicing"
Replaceable batteries	"CAUTION: Risk of Explosion if Battery is replaced by an Incorrect Type. Dispose of Used Batteries According to the Instructions."
Inter-connecting cables - Non-LPS or TNV	Non-LPS or TNV output connectors identify the type of circuit, intended cable type or relevant circuit characteristics. (Marking or Instruction)
Safety Instructions - Rack Mount	<p>"Rack Mount Instructions - The following or similar rack-mount instructions are included with the installation instructions:</p> <p>A) Elevated Operating Ambient - If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature (T_{ma}) specified by the manufacturer.</p> <p>B) Reduced Air Flow - Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of air flow required for safe operation of the equipment is not compromised.</p> <p>C) Mechanical Loading - Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.</p> <p>D) Circuit Overloading - Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.</p> <p>E) Reliable Earthing - Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g. use of power strips)."</p>
Telecom type connectors not used for telecommunication purposes	For telecommunication type connectors and terminals not used for connection to the telecommunication network should be provided with a marking identifying the specific function or circuit characteristic the connector or terminal is used for. Connector 1152008N1 (RJ11)
Telecom type connectors not used for telecommunication purposes	For telecommunication type connectors and terminals not used for connection to the telecommunication network should be provided with a marking identifying the specific function or circuit characteristic the connector or terminal is used for. Connector RJ11 (115200) is intended to connect to RS232 of Host PC or Server
Manual for Installing Hard Disks	"To avoid hand contact with an electrical hazard, do not remove more than one drive carrier a time" or the equivalent
Operating/Instruction/Safety Manual	Provided with each unit. "This product is intended to be supplied by a Listed Power Unit, marked with 'Limited Power Source' or 'LPS' on unit, output rated 12Vdc, 4.0A, and T _{ma} =40 degree C." or equivalent statement provided in operating manual, if power unit is not provided



Titre de la clause	Marques ou détails d'instructions
Sources d'alimentation multiples	« Débranchez tous les cordons d'alimentation avant d'effectuer l'entretien »
Piles remplaçables	« PRUDENCE : Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incorrect. Jetez les piles usagées selon les instructions ».
Câbles interconnexion - Non-LPS ou TNV	Les connecteurs de sortie non-LPS ou TNV identifient le type de circuit, le type de câble destiné ou les caractéristiques pertinentes du circuit. (Marques ou instructions)
Consignes de sécurité - montage en présentoir	<p>« Instructions du montage en présentoir - Les instructions suivantes ou similaires de montage en présentoir sont incluses avec les instructions d'installation :</p> <p>A) Température de service élevée — Si l'appareil est installé dans une enceinte fermée ou dans un présentoir comportant plusieurs unités, il se peut que la température de fonctionnement de l'environnement du présentoir soit supérieure à la température ambiante. Par conséquent, l'équipement doit être installé dans un environnement compatible avec la température ambiante maximale (T_{ma}) préconisée par le fabricant.</p> <p>B) Débit d'air réduit — L'installation de l'appareil en présentoir doit permettre une ventilation suffisante pour garantir un fonctionnement en toute sécurité de l'appareil.</p> <p>C) Charge mécanique — Le montage de l'appareil en présentoir doit être tel qu'il élimine tout risque provoqué par un chargement mécanique instable.</p> <p>D) Surcharge des circuits — Au moment de raccorder l'équipement au circuit électrique, soyez particulièrement attentif à savoir que la charge supplémentaire peut avoir sur la protection de surintensité et le câblage. Il est recommandé à cet effet de tenir compte du régime nominal de l'appareil.</p> <p>E) Mise à la terre — L'équipement monté en présentoir doit faire l'objet d'une mise à la terre fiable. Il convient de porter une attention toute spéciale aux connexions d'alimentation autres que les connexions directes aux prises de courant (p. ex. :, les prises multiples ».</p>
Les connecteurs de type télécom ne sont pas utilisés à des fins de télécommunication	Les connecteurs de type télécommunication et terminaux non utilisés pour le raccordement au réseau de télécommunication doivent être pourvus d'un marquage d'identification de la fonction spécifique ou d'une caractéristique du circuit du connecteur ou d'un terminal. Connecteur 1152008N1 (RJ11)
Les connecteurs de type télécom ne sont pas utilisés à des fins de télécommunication	Les connecteurs de type télécommunication et terminaux non utilisés pour le raccordement au réseau de télécommunication doivent être pourvus d'un marquage d'identification de la fonction spécifique ou d'une caractéristique du circuit du connecteur ou d'un terminal. Le connecteur RJ11 (115200) est destiné à se connecter à RS232 d'un PC hôte ou serveur.
Manuel pour l'installation de disques durs	« Pour éviter le contact de la main et un risque de décharge électrique, ne pas retirer plus d'une DCA à la fois ou l'équivalent.
Exploitation/Instructions/Manuel de sécurité	Fournis avec chaque unité. « Ce produit est destiné à être alimenté par un bloc d'alimentation agréé, marqué par « source d'alimentation limitée » ou « LPS » sur l'unité, avec puissance nominale 12V, 4.0A, et T _{ma} = 40 degrés C. » ou une déclaration équivalente fournie dans le manuel d'exploitation, si l'unité d'alimentation n'est pas fournie.