

Tandberg RDX External drive,black,USB3+ interface(8782-RDX)
Tandberg RDX External drive,black,USB3+ interface(No software included)"



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Tandberg RDX QuikStor USB powered - lecteur RDX - SuperSpeed USB 3.0 - externe
Type de périphérique	Lecteur RDX - externe
Couleur	Noir
Interface	SuperSpeed USB 3.0
Dimensions (LxPxH)	11 cm x 17.8 cm x 5.2 cm
Poids	615 g
Stockage amovible	RDX
Type de supports	RDX
Débit de transfert de données	260 Mo/s (interne)
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Lecteur RDX - externe
Couleur	Noir
Interface	SuperSpeed USB 3.0
Largeur	11 cm
Profondeur	17.8 cm
Hauteur	5.2 cm
Poids	615 g

Stockage amovible

Type	RDX
Type de supports	RDX
Débit de transfert de données	260 Mo/s (interne)
Temps moyen de positionnement/d'accès	15 ms

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B
------------	--------------------------------

Divers

Câbles inclus	1 x câble Y USB - externe
Fiabilité MTBF	550,000 heure(s)
Normes de conformité	VCCI, C-Tick, CISPR 22 Class B, CISPR 24, EN 60950, EN 61000-3-2, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, FCC CFR47 Part 15 B

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows Server 2003, Red Hat Enterprise Linux, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 R2, Red Hat Fedora Core 5, Microsoft Windows Server 2003 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Vista SP1, Microsoft Windows Small Business Server 2008, CentOS, Microsoft Windows Small Business Server 2011, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2
-------------------------------	---

Garantie du fabricant

Type	Garantie limitée - remplacement - 3 ans
------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)