
Quick start installation manual

Congratulations on the purchase of your new WORKDONE Hard Drive Caddy.

Our quick guide provides basic installation instructions, and for further information and guidance, visit our support portal.



ENGLISH



ESPAÑOL



DEUTSCH



ITALIANO



FRANÇAIS





Final checklist **before** installation:

STEP
01

My DELL PowerEdge server has a **2.5-inch Drive Bay**

Drive Bay



STEP
02

I have checked the DELL PowerEdge **model compatibility sheet**

DELL PowerEdge Server compatibility			
Year	Site	Site	Site
Workstations			
R540	R540	R540	R541
R640	R640	R640	R641
M420-Dr	R520	M420-Dr	M710
M720	R620	M720	M710G
M920	R620	M920	R911
M600	M600-Dr	M600	R911
M620	M620-Dr	M620	M620
M700	M700-Dr	M700	M700
M920-Dr	M920-Dr	M920-Dr	M920
Module Models			
R540	R540	M600	M710
R640	R640	M600	M710
M600-Dr	R520	M600-Dr	M710
M720	R620	M720	M710G
M920	R620	M920	R911
M600-Dr	M600-Dr	M600-Dr	M620
M700	M700-Dr	M700	M700
M920-Dr	M920-Dr	M920-Dr	M920
M600	M600-Dr	M600-Dr	M620
M700	M700-Dr	M700	M700



STEP
03

My DELL PowerEdge server has a **Hot-Plug backplane**



STEP
04

I want to add a **small 2.5-inch Hard Drive** to my DELL PowerEdge server



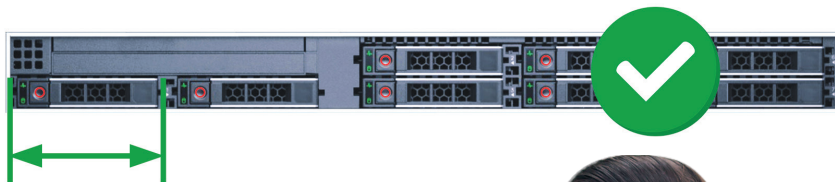


Drive Bay

The same server model is delivered with **two different drive bay sizes**. Verify whether your server model has a smaller **2.9-inch / 7.4 cm drive bay size for 2.5-inch hard drives**.



4.2-inch / 10.6 cm



2.9-inch / 7.4 cm





Dell PowerEdge Front Drive Bay sizes



	Server Generation	Measurement of Hard Drive, wide	Measurement of DriveBay, wide
2.5"	16th–14th	2.8-inch / 7 cm	2.9-inch / 7.4 cm
	13th–11th	2.8-inch / 7 cm	3-inch / 7.7 cm
3.5"	16th–14th	4-inch / 10.2 cm	4.2-inch / 10.6 cm
	13th–11th	4-inch / 10.2 cm	4.2-inch / 10.7 cm



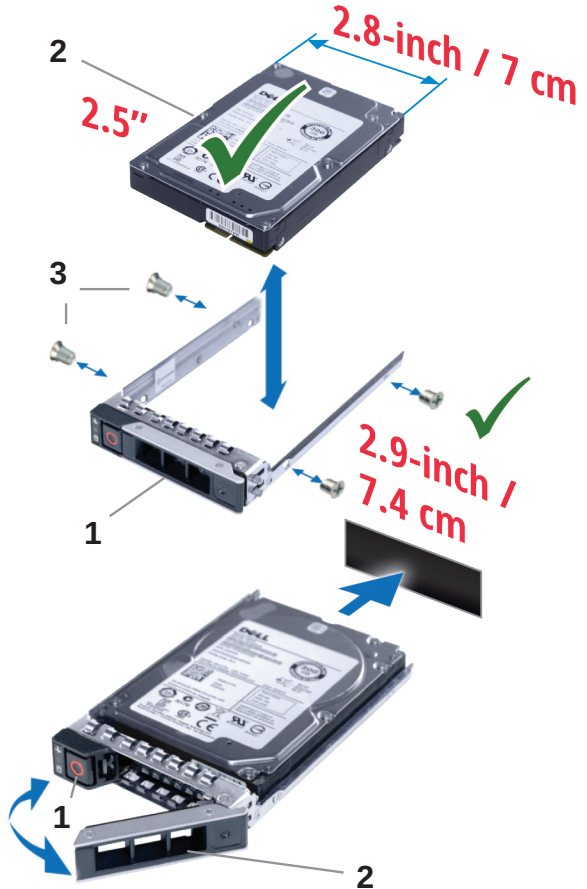
Installing a 2.5" Hard-Drive Into a 2.5" Hard-Drive Carrier

1. Insert the hard drive into the carrier with the SATA/SAS connector end facing the back.
2. Align the screw holes on the hard drive with the back set of holes on the carrier. Ensure the back of the hard drive is flush with the carrier.
3. Secure the hard drive to the carrier using the provided screws (4pcs).

1. Hard-drive carrier
2. Hard-drive
3. Screws (4pcs)

Installing a Hot-Swap Hard Drive:

1. Remove any installed hard-drive blank from the slot.
2. Press the release button (1) and open the carrier handle (2).
3. Slide the carrier into the slot until it connects with the backplane. Close the handle (2) to lock the hard drive in place.





Hard-Drive Indicator Codes

Each hard drive carrier has an activity LED indicator and a status LED indicator. The indicators provide information about the current status of the hard drive.

Drive-status indicator pattern (RAID only)	Condition
Flashes green twice per second	Identifying drive or preparing for removal
Off	Drive ready for insertion or removal
Flashes green , amber , and turns off	Predicted drive failure
Flashes amber four times per second	Drive failed
Flashes green slowly	Drive rebuilding
Flashes green for three seconds, amber for three seconds, and turns off after six seconds	Rebuild stopped

Manual de instalación rápida

ESPAÑOL



Enhorabuena por la compra de su nuevo soporte para disco duro WORKDONE.

Nuestra guía de inicio rápido proporciona instrucciones básicas de instalación; para más información y orientación visite nuestro portal de servicio.



B07HM6CNSS

* Piezas no genuinas /
Componentes de accesorios
no originales

Lista de comprobación **final** antes de la instalación:

Alojamiento de la unidad de disco



PASO
01

Mi servidor DELL PowerEdge tiene una **bahía de unidad de 2,5 in**



PASO
02

He comprobado la **hoja de compatibilidad de los modelos** DELL PowerEdge

DELL PowerEdge Generation	T40	T50	T60	T70
Modelos compatibles	R540 R5405 M5405 M540	R540 R5405 M5405 M540	M540 M5405 M5405 M540	M540 M5405 M5405 M540
Modelos no compatibles	R5405 M5405 M540	R5405 M5405 M5405 M540	M5405 M5405 M5405 M540	M5405 M5405 M5405 M540



PASO
03

Mi servidor DELL PowerEdge está equipado con una **placa base Hot-Plug**



PASO
04

Quiero añadir un **pequeño disco duro de 2,5 in** a mi servidor DELL PowerEdge





Alojamiento de la **unidad**

El mismo modelo de servidor viene con **dos diferentes tamaños de bahía de unidad**. Compruebe si su modelo de servidor tiene **una bahía de unidad más pequeña de 7,4 cm para discos duros de 2,5 in.**



10,6 cm



7,4 cm



Dimensiones del alojamiento frontal de la unidad Dell PowerEdge

	Generación Servidor	Dimensión del disco duro, ancho	Dimensión alojamiento de unidad, ancho
2.5"	16 [^] -14 [^]	7 cm	7,4 cm
	13 [^] -11 [^]	7 cm	7,7 cm
3.5"	16 [^] -14 [^]	10,2 cm	10,6 cm
	13 [^] -11 [^]	10,2 cm	10,7 cm

Instalación de discos duros de 2,5" en un soporte para discos duros de 2,5".

1. Insertar el disco duro en el soporte con el extremo del conector SATA/SAS orientado hacia la parte posterior.
2. Alinear los agujeros de los tornillos del disco duro con los agujeros posteriores del soporte. Asegúrese de que la parte posterior del disco duro está alineada con el soporte.
3. Fijar el disco duro al soporte con los tornillos suministrados. (4pz)

1. Portaunidades de disco duro
2. Disco duro
3. Tornillos (4 uds)

Instalar un disco duro HotSwap:

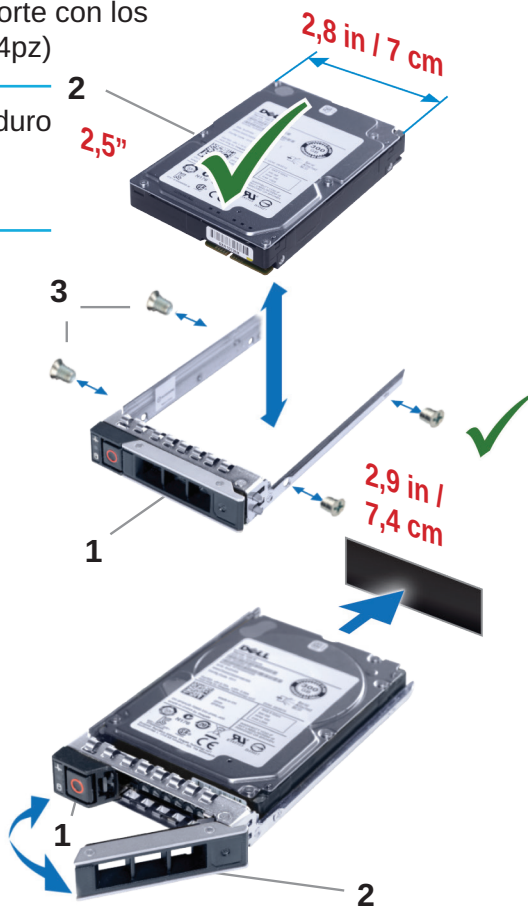
1. Remove any installed hard-drive blank from the slot.

2. Press the release button (1) and open the carrier handle (2).

1. Retirar el disco duro vacío instalado de la ranura.

2. Presionar el botón de desbloqueo (1) y abrir el asa del soporte (2).

3. Deslizar el soporte en la ranura hasta que se conecte con la placa base. Cerrar el asa (2) para bloquear el disco duro en su sitio.





Códigos Indicadores de la Unidad de Disco Duro

Cada portauidades dispone de un indicador LED de actividad y otro indicador LED de estado. Los indicadores proporcionan información sobre el estado presente de la unidad de disco duro.

Patrón del indicador de estado del disco (solo RAID) Condición

Luz **verde** intermitente dos veces por segundo

Identifi cando a la unidad o preparando la unidad para ser expulsada.

Apagado

Unidad lista para ser insertada o removida.

Luz intermitente **verde**, **amarilla**, después de lo cual se apaga

Fallo previsto en la unidad

Luz intermitente **amarilla** cuatro veces por segundo

Unidad fallada.

Luz intermitente **verde** lenta

Reconstrucción de unidad.

Luz constante **verde**

Unidad en línea.

Luz intermitente **verde** por tres segundos, **amarilla** por tres segundos, después de lo cual se apaga al cabo de los seis segundos

Reconstrucción parada.

Schnellstart- anleitung

DEUTSCH



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf
Ihres neuen WORKDONE Hard Drive
Caddy.

Unsere Kurzanleitung enthält grund-
legende Installationsanweisungen.
Weitere Informationen und Anleitun-
gen finden Sie in unserem Support-
Portal.



Abschließende Checkliste vor dem Einbau:



Mein DELL PowerEdge-Server hat einen **2,5 Zoll-Laufwerksschacht**

Laufwerksschacht



Ich habe das DELL PowerEdge-**Modell-kompatibilitätsblatt** überprüft

DELL PowerEdge Generation	T40	T50	T60	T70
Modellnummern	P240 P240E M620 M620E M710	P240 P240E P240E P620 P620E M620 M620E M710 M710E	M620 M620E M710 M710E	M710 M710E M915 M915E
Modellnummern	P240 P240E M620E M710	P240 P240E P620 P620E M620 M620E M710	M620 M620E M710 M710E	M710 M710E M915 M915E



Mein DELL PowerEdge-Server hat eine **Hot-Plug-Backplane**



Ich möchte eine **kleine 2,5 Zoll-Festplatte** in meinen DELL PowerEdge-Server einbauen





Laufwerksschacht

Das gleiche Servermodell wird mit **zwei verschiedenen Laufwerksschachtgrößen geliefert**. Prüfen Sie, ob Ihr Servermodell über einen **kleineren 7,4 cm großen Laufwerksschacht für 2,5 Zoll-Festplatten** verfügt.



10,6 cm



7,4 cm



Dell PowerEdge Vordere Laufwerksschachtgrößen



	Server- Generation	Abmessung des Festplat- tenlaufwerks, Breite	Abmessung des Laufwerks- schachts, Breite
2.5"	16. - 14.	7 cm	7,4 cm
	13. - 11.	7 cm	7,7 cm
3.5"	16. - 14.	10,2 cm	10,6 cm
	13. - 11.	10,2 cm	10,6 cm

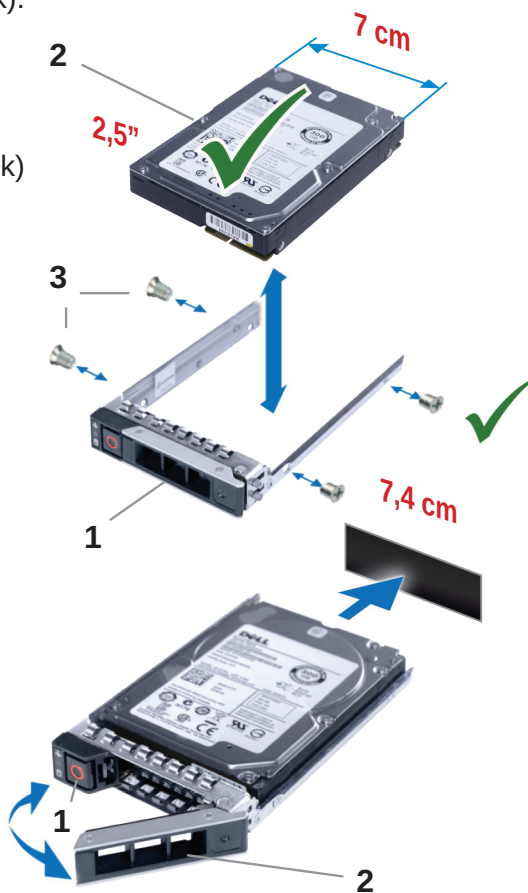
Einbau einer 2,5“-Festplatte in einen 2,5“-Festplattenträger

1. Setzen Sie die Festplatte mit dem SATA/SAS-Anschlussende nach hinten in den Träger ein.
2. Richten Sie die Schraubenlöcher der Festplatte an den hinteren Löchern des Trägers aus. Vergewissern Sie sich, dass die Rückseite der Festplatte bündig mit dem Träger ist.
3. Befestigen Sie die Festplatte mit den mitgelieferten Schrauben am Träger (4 Stück).

1. Festplattenträger
2. Festplatte
3. Schrauben (4 Stück)

Einbau einer Hot-Swap-Festplatte:

1. Entfernen Sie alle installierten Festplattenrohlinge aus dem Steckplatz.
2. Drücken Sie den Entriegelungsknopf (1) und öffnen Sie den Trägergriff (2).
3. Schieben Sie den Träger in den Steckplatz, bis er mit der Backplane verbunden ist. Schließen Sie den Griff (2), um das Laufwerk zu verriegeln.





Festplatten-Anzeigecodes

Jeder Festplattenträger verfügt über eine Aktivitäts-LED und eine Status-LED. Diese Anzeigen geben Auskunft über den aktuellen Status der Festplatte.

Muster der Laufwerks-Statusanzeige (nur RAID)	Zustand
Blinkt zweimal pro Sekunde grün	Laufwerk wird identifiziert oder das Entfernen wird vorbereitet.
Aus	Laufwerk zum Einsetzen oder zum Entfernen bereit.
Blinkt grün und gelb , dann schaltet sich aus	Vorhersehbarer Laufwerkfehler.
Blinkt viermal pro Sekunde gelb	Laufwerk ist ausgefallen.
Blinkt langsam grün	Laufwerk Rebuild ist aktiv.
Grünes Dauerlicht	Laufwerk online.
Blinkt drei Sekunden lang grün , dann drei Sekunden lang gelb und schaltet sich nachher aus	der Rebuild wurde gestoppt.

Manuale di installazione rapida

ITALIANO



Congratulazioni per l'acquisto del tuo nuovo Hard Drive Caddy WORKDONE.

La nostra guida rapida fornisce istruzioni di base per l'installazione; per ulteriori informazioni e indicazioni, visitate il nostro portale di assistenza.





Lista di controllo **finale prima dell'installazione:**

Alloggiamento unità disco



Il Server My DELL PowerEdge ha un

alloggiamento per unità da 2,5 pollici



Ho controllato la **scheda di compatibilità dei modelli** DELL PowerEdge

DELL PowerEdge Generation	T40	T50	T60	T70
Model Numbers				
R540	R540	R540	R540	R540
R640	R640	R640	R640	R640
R740	R740	R740	R740	R740
R840	R840	R840	R840	R840
R940	R940	R940	R940	R940
R1040	R1040	R1040	R1040	R1040
R1240	R1240	R1240	R1240	R1240
R1340	R1340	R1340	R1340	R1340
R1440	R1440	R1440	R1440	R1440
R1540	R1540	R1540	R1540	R1540
R1640	R1640	R1640	R1640	R1640
R1740	R1740	R1740	R1740	R1740
R1840	R1840	R1840	R1840	R1840
R1940	R1940	R1940	R1940	R1940
R2040	R2040	R2040	R2040	R2040
R2140	R2140	R2140	R2140	R2140
R2240	R2240	R2240	R2240	R2240
R2340	R2340	R2340	R2340	R2340
R2440	R2440	R2440	R2440	R2440
R2540	R2540	R2540	R2540	R2540
R2640	R2640	R2640	R2640	R2640
R2740	R2740	R2740	R2740	R2740
R2840	R2840	R2840	R2840	R2840
R2940	R2940	R2940	R2940	R2940
R3040	R3040	R3040	R3040	R3040
R3140	R3140	R3140	R3140	R3140
R3240	R3240	R3240	R3240	R3240
R3340	R3340	R3340	R3340	R3340
R3440	R3440	R3440	R3440	R3440
R3540	R3540	R3540	R3540	R3540
R3640	R3640	R3640	R3640	R3640
R3740	R3740	R3740	R3740	R3740
R3840	R3840	R3840	R3840	R3840
R3940	R3940	R3940	R3940	R3940
R4040	R4040	R4040	R4040	R4040
R4140	R4140	R4140	R4140	R4140
R4240	R4240	R4240	R4240	R4240
R4340	R4340	R4340	R4340	R4340
R4440	R4440	R4440	R4440	R4440
R4540	R4540	R4540	R4540	R4540
R4640	R4640	R4640	R4640	R4640
R4740	R4740	R4740	R4740	R4740
R4840	R4840	R4840	R4840	R4840
R4940	R4940	R4940	R4940	R4940
R5040	R5040	R5040	R5040	R5040
R5140	R5140	R5140	R5140	R5140
R5240	R5240	R5240	R5240	R5240
R5340	R5340	R5340	R5340	R5340
R5440	R5440	R5440	R5440	R5440
R5540	R5540	R5540	R5540	R5540
R5640	R5640	R5640	R5640	R5640
R5740	R5740	R5740	R5740	R5740
R5840	R5840	R5840	R5840	R5840
R5940	R5940	R5940	R5940	R5940
R6040	R6040	R6040	R6040	R6040
R6140	R6140	R6140	R6140	R6140
R6240	R6240	R6240	R6240	R6240
R6340	R6340	R6340	R6340	R6340
R6440	R6440	R6440	R6440	R6440
R6540	R6540	R6540	R6540	R6540
R6640	R6640	R6640	R6640	R6640
R6740	R6740	R6740	R6740	R6740
R6840	R6840	R6840	R6840	R6840
R6940	R6940	R6940	R6940	R6940
R7040	R7040	R7040	R7040	R7040
R7140	R7140	R7140	R7140	R7140
R7240	R7240	R7240	R7240	R7240
R7340	R7340	R7340	R7340	R7340
R7440	R7440	R7440	R7440	R7440
R7540	R7540	R7540	R7540	R7540
R7640	R7640	R7640	R7640	R7640
R7740	R7740	R7740	R7740	R7740
R7840	R7840	R7840	R7840	R7840
R7940	R7940	R7940	R7940	R7940
R8040	R8040	R8040	R8040	R8040
R8140	R8140	R8140	R8140	R8140
R8240	R8240	R8240	R8240	R8240
R8340	R8340	R8340	R8340	R8340
R8440	R8440	R8440	R8440	R8440
R8540	R8540	R8540	R8540	R8540
R8640	R8640	R8640	R8640	R8640
R8740	R8740	R8740	R8740	R8740
R8840	R8840	R8840	R8840	R8840
R8940	R8940	R8940	R8940	R8940
R9040	R9040	R9040	R9040	R9040
R9140	R9140	R9140	R9140	R9140
R9240	R9240	R9240	R9240	R9240
R9340	R9340	R9340	R9340	R9340
R9440	R9440	R9440	R9440	R9440
R9540	R9540	R9540	R9540	R9540
R9640	R9640	R9640	R9640	R9640
R9740	R9740	R9740	R9740	R9740
R9840	R9840	R9840	R9840	R9840
R9940	R9940	R9940	R9940	R9940
R10040	R10040	R10040	R10040	R10040



Il mio server DELL PowerEdge è dotato di un **backplane Hot-Plug**



Voglio aggiungere un **piccolo disco rigido da 2,5 pollici** al mio server DELL PowerEdge





Alloggiamento unità disco

Lo stesso modello di server viene fornito con **due dimensioni diverse di alloggiamento** dell'unità. Controlla se il tuo modello di server abbia un **alloggiamento più piccolo da 7,4 cm per hard drive da 2,5 pollici**.



10,6 cm



7,4 cm





Dimensioni alloggiamento anteriore unità Dell PowerEdge

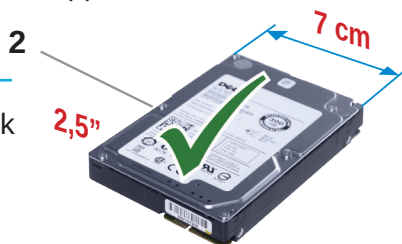


	Generazione Server	Misura Hard Drive, ampia	Misura Alloggiamento Unità, ampia
2.5"	16 [^] -14 [^]	7 cm	7,4 cm
	13 [^] -11 [^]	7 cm	7,7 cm
3.5"	16 [^] -14 [^]	10,2 cm	10,6 cm
	13 [^] -11 [^]	10,2 cm	10,7 cm



Installazione Hard Drive da 2,5" in un Supporto per Hard Drive da 2,5".

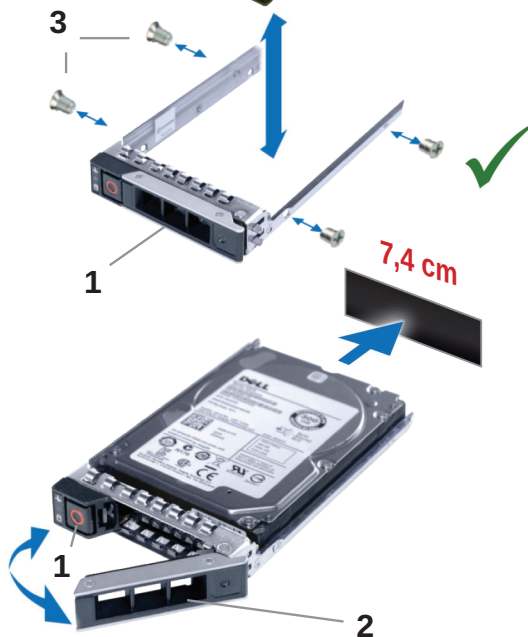
1. Inserire il disco rigido nel supporto con l'estremità del connettore SATA/SAS rivolta verso il retro.
2. Allineare i fori per le viti del disco rigido con la serie di fori posteriori del supporto. Assicurarsi che la parte posteriore del disco rigido sia in linea con il supporto.
3. Fissare il disco rigido al supporto utilizzando le viti in dotazione. (4pz)



1. Supporto dell'hard disk
2. Hard disk
3. Viti (4 pezzi)

Installare un Hard Drive HotSwap:

1. Rimuovere il disco rigido vuoto installato dallo slot.
2. Premere il pulsante di rilascio (1) e aprire la maniglia del supporto (2).
3. Far scorrere il supporto nello slot finché non si collega al backplane. Chiudere la maniglia (2) per bloccare il disco rigido in posizione.





Codici dell'indicatore del disco rigido

Ogni supporto del disco rigido ha un indicatore LED di attività e un indicatore LED di stato. Gli indicatori forniscono informazioni sullo stato attuale del disco rigido.

Pattern di indicatore status del Disco (solo RAID)	Condizione
Luce lampeggiante verde due volte al secondo	Identificazione dell'unità o preparazione per la rimozione.
Off	Disco pronto per l'inserimento o la rimozione.
Luce lampeggiante verde , ambra e poi si spegne	Previsto guasto del disco.
Luce lampeggiante ambra quattro volte al secondo	Disco guasto.
Luce lampeggiante lenta verde	Ricostruzione del disco.
Verde fisso	Disco online.
Luce lampeggiante verde per tre secondi, ambra per tre secondi, poi si spegne dopo sei secondi	Ricostruzione interrotta.

Manuel d'installation rapide

FRANÇAIS



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau boîtier pour disque dur WORKDONE.

Notre guide rapide fournit des instructions d'installation de base, et pour plus d'informations et de conseils, Rendez-vous sur notre portail d'assistance.



Liste de contrôle finale avant l'installation :

ÉTAPE
01

Mon serveur DELL PowerEdge est équipé est équipé d'une **baie de disque 2,5 pouces.**

Baie de disque



ÉTAPE
02

J'ai vérifié la **fiche de compatibilité pour le modèle** DELL PowerEdge.

DELL PowerEdge Generation	T40	T50	T60	T70
Microservers				
R540	R540	R540	R540	R540
R640	R640	R640	R640	R640
M640	M640	M640	M640	M640
M740	M740	M740	M740	M740
R650	R650	R650	R650	R650
M650	M650	M650	M650	M650
M750	M750	M750	M750	M750
M850	M850	M850	M850	M850
M950	M950	M950	M950	M950
M1050	M1050	M1050	M1050	M1050
M1150	M1150	M1150	M1150	M1150
M1250	M1250	M1250	M1250	M1250
M1350	M1350	M1350	M1350	M1350
M1450	M1450	M1450	M1450	M1450
M1550	M1550	M1550	M1550	M1550
M1650	M1650	M1650	M1650	M1650
M1750	M1750	M1750	M1750	M1750
M1850	M1850	M1850	M1850	M1850
M1950	M1950	M1950	M1950	M1950
M2050	M2050	M2050	M2050	M2050
M2150	M2150	M2150	M2150	M2150
M2250	M2250	M2250	M2250	M2250
M2350	M2350	M2350	M2350	M2350
M2450	M2450	M2450	M2450	M2450
M2550	M2550	M2550	M2550	M2550
M2650	M2650	M2650	M2650	M2650
M2750	M2750	M2750	M2750	M2750
M2850	M2850	M2850	M2850	M2850
M2950	M2950	M2950	M2950	M2950
M3050	M3050	M3050	M3050	M3050
M3150	M3150	M3150	M3150	M3150
M3250	M3250	M3250	M3250	M3250
M3350	M3350	M3350	M3350	M3350
M3450	M3450	M3450	M3450	M3450
M3550	M3550	M3550	M3550	M3550
M3650	M3650	M3650	M3650	M3650
M3750	M3750	M3750	M3750	M3750
M3850	M3850	M3850	M3850	M3850
M3950	M3950	M3950	M3950	M3950
M4050	M4050	M4050	M4050	M4050
M4150	M4150	M4150	M4150	M4150
M4250	M4250	M4250	M4250	M4250
M4350	M4350	M4350	M4350	M4350
M4450	M4450	M4450	M4450	M4450
M4550	M4550	M4550	M4550	M4550
M4650	M4650	M4650	M4650	M4650
M4750	M4750	M4750	M4750	M4750
M4850	M4850	M4850	M4850	M4850
M4950	M4950	M4950	M4950	M4950
M5050	M5050	M5050	M5050	M5050
M5150	M5150	M5150	M5150	M5150
M5250	M5250	M5250	M5250	M5250
M5350	M5350	M5350	M5350	M5350
M5450	M5450	M5450	M5450	M5450
M5550	M5550	M5550	M5550	M5550
M5650	M5650	M5650	M5650	M5650
M5750	M5750	M5750	M5750	M5750
M5850	M5850	M5850	M5850	M5850
M5950	M5950	M5950	M5950	M5950
M6050	M6050	M6050	M6050	M6050
M6150	M6150	M6150	M6150	M6150
M6250	M6250	M6250	M6250	M6250
M6350	M6350	M6350	M6350	M6350
M6450	M6450	M6450	M6450	M6450
M6550	M6550	M6550	M6550	M6550
M6650	M6650	M6650	M6650	M6650
M6750	M6750	M6750	M6750	M6750
M6850	M6850	M6850	M6850	M6850
M6950	M6950	M6950	M6950	M6950
M7050	M7050	M7050	M7050	M7050
M7150	M7150	M7150	M7150	M7150
M7250	M7250	M7250	M7250	M7250
M7350	M7350	M7350	M7350	M7350
M7450	M7450	M7450	M7450	M7450
M7550	M7550	M7550	M7550	M7550
M7650	M7650	M7650	M7650	M7650
M7750	M7750	M7750	M7750	M7750
M7850	M7850	M7850	M7850	M7850
M7950	M7950	M7950	M7950	M7950
M8050	M8050	M8050	M8050	M8050
M8150	M8150	M8150	M8150	M8150
M8250	M8250	M8250	M8250	M8250
M8350	M8350	M8350	M8350	M8350
M8450	M8450	M8450	M8450	M8450
M8550	M8550	M8550	M8550	M8550
M8650	M8650	M8650	M8650	M8650
M8750	M8750	M8750	M8750	M8750
M8850	M8850	M8850	M8850	M8850
M8950	M8950	M8950	M8950	M8950
M9050	M9050	M9050	M9050	M9050
M9150	M9150	M9150	M9150	M9150
M9250	M9250	M9250	M9250	M9250
M9350	M9350	M9350	M9350	M9350
M9450	M9450	M9450	M9450	M9450
M9550	M9550	M9550	M9550	M9550
M9650	M9650	M9650	M9650	M9650
M9750	M9750	M9750	M9750	M9750
M9850	M9850	M9850	M9850	M9850
M9950	M9950	M9950	M9950	M9950
M10050	M10050	M10050	M10050	M10050

ÉTAPE
03

Mon serveur DELL PowerEdge est équipé d'une **carte-mère enfichable à chaud.**



ÉTAPE
04

Je souhaite ajouter un **petit disque dur de 2,5 pouces** sur mon serveur DELL PowerEdge.





Baie de disque

Le même modèle de serveur est livré avec **deux tailles de baie différentes**. Vérifiez si votre modèle de serveur a **une taille de baie plus petite de 7,4 cm pour les disques durs de 2,5 pouces**.



10,6 cm



7,4 cm



Tailles des baies de disques avant de Dell PowerEdge



Génération du serveur

Dimension du disque dur, en largeur

Dimension de la baie de disque, en largeur

2.5"	16 ème - 14 ème	7 cm	7,4 cm
	13 ème - 11 ème	7 cm	7,7 cm
3.5"	16 ème - 14 ème	10,2 cm	10,6 cm
	13 ème - 11 ème	10,2 cm	10,7 cm

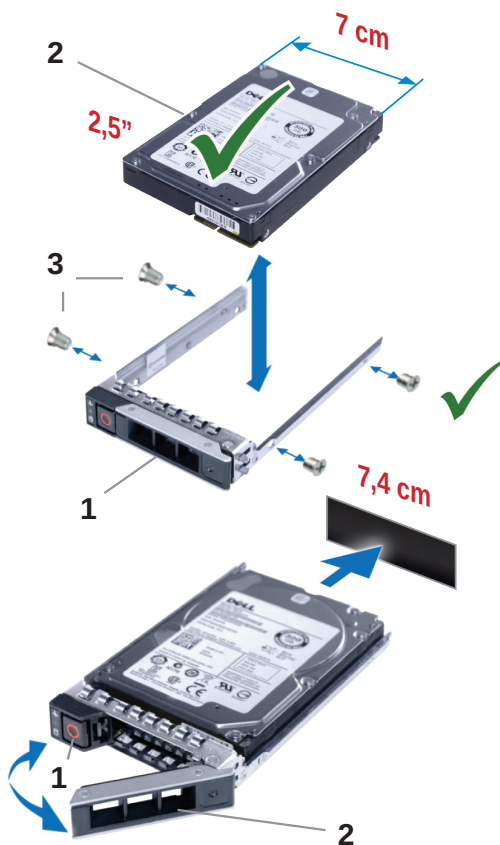
Installation d'un disque dur de 2,5 pouces dans un support de disque dur de 2,5 pouces

1. Insérez le disque dur dans le support en orientant l'extrémité du connecteur SATA/SAS vers l'arrière.
2. Alignez les trous de vis du disque dur avec les trous arrière du support. Veillez à ce que l'arrière du disque dur soit au même niveau que le support.
3. Fixez le disque dur au support à l'aide des vis fournies (4 unités).

1. Boîtier de disque dur
2. Unité de disque dur
3. Vis (4 u.)

Installation d'un disque dur enfichable à chaud :

1. Retirez de l'emplacement tout disque dur vierge qui y est installé.
2. Appuyez sur le bouton de déverrouillage (1) et ouvrez la poignée du support (2).
3. Faites glisser le support dans le logement jusqu'à ce qu'il soit connecté à la carte-mère. Fermez la poignée (2) pour verrouiller le disque dur en place.





Codes de l'Indicateur du Disque Dur

Chaque boîtier d'unité de disque dur est équipé d'un indicateur LED d'activité et d'un indicateur LED d'état. Les indicateurs fournissent de l'informations sur l'état présent de l'unité.

Témoin de statut du disque dur (RAID uniquement)

État

Clignote en **vert** deux fois par seconde

En train de reconnaître l'unité ou de préparer l'unité pour son relèvement.

Éteint

Unité prête à être introduite ou relevée.

Clignote en **vert**, en **jaune** et puis s'éteint

Défaillance prévue du lecteur.

Clignote en **jaune** quatre fois par seconde

Lecteur échoué.

Clignote en **vert** lentement

Reconstruction du lecteur.

Vert fixe

Lecteur en linge.

Clignote en **vert** trois secondes, en **jaune** pour trois secondes et finalement s'éteint après six secondes

Reconstruction arrêtée.

WE CARE – WE SUPPORT
WORKDONE

your global support portal:

www.workdone.support

Drive Caddy Configurator · Plenty of Downloads · Product PDF Manuals
Compatibility Sheets · Drive Bay Size Tables · Dell Server Naming
Dell Caddy Part Numbers · Free eBook Download
Support Articles · Installation Diagrams



Copyright © 2018-2023 by WORKDONE.
All Rights Reserved.