



System Memory Update for Dell PowerEdge R415 and R515 systems

NOTE: The information provided in this document supersedes the information provided in the Owner's Manual.

Table 1-1. PER415/PER515 Memory Rank Population Guidelines for Speed (Per Channel)

	DIMM 1	DIMM 2	Max MHz, 1.5V DIMMs	Max MHz, 1.35V DIMMs
UDIMM	Single-Rank or Dual-Rank	Empty	1600 MHz	1333 MHz
	Single-Rank	Single-Rank	1333 MHz	1333 MHz
	Dual-Rank	Single-Rank or Dual-Rank	1066 MHz	1066 MHz
RDIMM	Single-Rank or Dual-Rank	Empty	1600 MHz	1333 MHz
	Single-Rank	Single-Rank	1333 MHz	1333 MHz
	Dual-Rank	Single-Rank or Dual-Rank	1066 MHz	1066 MHz
	Quad-Rank	Empty	1333 MHz	1066 MHz
	Quad-Rank	Single-Rank, Dual-Rank, or Quad-Rank	800 MHz	800 MHz

Table 1-2. PER415/PER515 Sample RDIMM/LV-RDIMM Single-, Dual-, and Quad-Rank Memory Configurations (Per Processor)

Memory	Memory Sockets				Single Processor		Dual Processor	
	1	2	3	4	Physical	Available	Physical	Available
Module Size					Memory (GB)	Memory (GB)	Memory (GB)	Memory (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	All	4	All
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	All	8	All
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	All	16	All
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	All	32	All
	x	x	x	x	32		64	
16 GB	x				16		32	
	x		x		32	All	64	All
	x	x	x	x	64		128	
32 GB	x				32		64	
	x		x		64	All	128	All
	x	x	x	x	128		256	

Table 1-3. PER415/PER515 Sample UDIMM/LV-UDIMM Memory Configurations (Per Processor)

Memory	Memory Sockets				Single Processor		Dual Processor	
	1	2	3	4	Physical	Available	Physical	Available
Module Size					Memory (GB)	Memory (GB)	Memory (GB)	Memory (GB)
	x				1		2	
1 GB	x		x		2	All	4	All
	x	x	x	x	4		8	
	x				2		4	
2 GB	x		x		4	All	8	All
	x	x	x	x	8		16	
	x				4		8	
4 GB	x		x		8	All	16	All
	x	x	x	x	16		32	
	x				8		16	
8 GB	x		x		16	All	32	All
	x	x	x	x	32		64	

© Copyright © 2014 Dell Inc. All rights reserved.

This product is protected by U.S. and international copyright and intellectual property laws. Dell™ and the Dell logo are trademarks of Dell Inc. in the United States and/or other jurisdictions. All other marks and names mentioned herein may be trademarks of their respective companies.



Dell PowerEdge R415 和 R515 系统的系统内存更新


 注：本文档中提供的信息取代《用户手册》中提供的信息。

表 1-1. PER415/PER515 内存列插装指南（每个通道）

	DIMM 1	DIMM 2	最大 MHz, 1.5V DIMM	最大 MHz, 1.35V DIMM
UDIMM	单列或双列	空	1600 MHz	1333 MHz
	单列	单列	1333 MHz	1333 MHz
	双列	单列或双列	1066 MHz	1066 MHz
	单列或双列	空	1600 MHz	1333 MHz
	单列	单列	1333 MHz	1333 MHz
RDIMM	双列	单列或双列	1066 MHz	1066 MHz
	四列	空	1333 MHz	1066 MHz
	四列	单列双列, 或四列	800 MHz	800 MHz

表 1-2. PER415/PER515 示例 RDIMM/LV-RDIMM 单列、双列和四列内存配置 (每个处理器)

内存 模块 大小	内存插槽				单处理器		双处理器	
	1	2	3	4	物理规格 内存 (GB)	可用 内存 (GB)	物理规格 内存 (GB)	可用 内存 (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	All (全部)	4	All (全部)
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	All (全部)	8	All (全部)
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	All (全部)	16	All (全部)
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	All (全部)	32	All (全部)
	x	x	x	x	32		64	
16 GB	x				16		32	
	x		x		32	All (全部)	64	All (全部)
	x	x	x	x	64		128	
32 GB	x				32		64	
	x		x		64	All (全部)	128	All (全部)
	x	x	x	x	128		256	

表 1-3. PER415/PER515 示例 UDIMM/LV-UDIMM 内存配置 (每个处理器)

内存 模块 大小	内存插槽				单处理器		双处理器	
	1	2	3	4	物理规格 内存 (GB)	可用 内存 (GB)	物理规格 内存 (GB)	可用 内存 (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	All (全部)	4	All (全部)
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	All (全部)	8	All (全部)
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	All (全部)	16	All (全部)
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	All (全部)	32	All (全部)
	x	x	x	x	32		64	

© Copyright © 2014 Dell Inc. 保留所有权利。

本产品受美国版权、国际版权和知识产权法律保护。Dell™ 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 在美国和 / 或其他司法管辖区的商标。本档中所述及的其它商标和产品名称可能是其各自所属公司的商标。



Mise à jour de la mémoire système pour les systèmes Dell PowerEdge R415 et R515


 **REMARQUE** : Les informations que contient ce document remplacent les informations fournies par le Manuel du propriétaire.

Tableau 1-1. Consignes concernant la configuration des rangées de mémoire (par canal) pour les systèmes PER415/PER515 pour la vitesse

	DIMM 1	DIMM 2	Fréquence max en MHz,	Fréquence max en MHz,
			Barrettes DIMM 1,5V	Barrettes DIMM 1,35V
UDIMM	Simple rangée ou Double rangée	Vide	1600 MHz	1333 MHz
	Simple rangée	Simple rangée	1333 MHz	1333 MHz
	Double rangée	Simple rangée ou Double rangée	1066 MHz	1066 MHz
RDIMM	Simple rangée ou Double rangée	Vide	1600 MHz	1333 MHz
	Simple rangée	Simple rangée	1333 MHz	1333 MHz
	Double rangée	Simple rangée ou Double rangée	1066 MHz	1066 MHz
	Quadruple rangée	Vide	1333 MHz	1066 MHz
	Quadruple rangée	Simple rangée Double rangée ou Quadruple rangée	800MHz	800MHz

Tableau 1-2. Exemples de configuration de mémoire RDIMM/LV-RDIMM à une, deux et quatre rangées pour les systèmes PER415/PER515 (par processeur)

	Logements de barrettes de mémoire				Monoprocesseur		Biprocesseur	
Mémoire	1	2	3	4	Caractéristiques physiques	Disponible	Caractéristiques physiques	Disponible
Module					Mémoire (Go)	Mémoire (Go)	Mémoire (Go)	Mémoire (Go)
Taille								
	x				1		2	
1 Go	x		x		2	Tous	4	Tous
	x	x	x	x	4		8	
	x				2		4	
2 Go	x		x		4	Tous	8	Tous
	x	x	x	x	8		16	
	x				4		8	
4 Go	x		x		8	Tous	16	Tous
	x	x	x	x	16		32	
	x				8		16	
8 Go	x		x		16	Tous	32	Tous
	x	x	x	x	32		64	
	x				16		32	
16 Go	x		x		32	Tous	64	Tous
	x	x	x	x	64		128	
	x				32		64	
32 Go	x		x		64	Tous	128	Tous
	x	x	x	x	128		256	

Tableau 1-3. Exemples de configuration de mémoire UDIMM/LV-UDIMM pour les systèmes PER415/PER515 (par processeur)

Mémoire	Logements de barrettes de mémoire				Monoprocasseur		Biprocasseur	
	1	2	3	4	Caractéristiques physiques	Disponible	Caractéristiques physiques	Disponible
Module					Mémoire (Go)	Mémoire (Go)	Mémoire (Go)	Mémoire (Go)
Taille								
	x				1		2	
1 Go	x		x		2	Tous	4	Tous
	x	x	x	x	4		8	
	x				2		4	
2 Go	x		x		4	Tous	8	Tous
	x	x	x	x	8		16	
	x				4		8	
4 Go	x		x		8	Tous	16	Tous
	x	x	x	x	16		32	
	x				8		16	
8 Go	x		x		16	Tous	32	Tous
	x	x	x	x	32		64	

© Copyright © 2014 Dell Inc. Tous droits réservés.

Ce produit est protégé par des lois des États-Unis et des lois internationales relatives aux droits d'auteur et à la propriété intellectuelle. Dell™ et le logo Dell sont des marques de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms de produits mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.



Ergänzende Informationen zur Arbeitsspeicherkonfiguration für Dell PowerEdge R415 und R515-Systeme


 **ANMERKUNG:** Die Informationen in diesem Dokument ersetzen die Informationen im Benutzerhandbuch.

Tabelle 1-1. PER415/PER515 Memory Rank Population-Richtlinien für die Geschwindigkeit (pro Channel)

	DIMM 1	DIMM 2	Max. MHz, 1,5-V-DIMMs	Max. MHz, 1,35-V-DIMMs
UDIMM	Einzel- oder Zweifachmodul	Leer	1600 MHz	1333 MHz
	Einzelmodul	Einzelmodul	1333 MHz	1333 MHz
	Zweifachmodul	Einzel- oder Zweifachmodul	1066 MHz	1066 MHz
	Einzel- oder Zweifachmodul	Leer	1600 MHz	1333 MHz
RDIMM	Einzelmodul	Einzelmodul	1333 MHz	1333 MHz
	Zweifachmodul	Einzel- oder Zweifachmodul	1066 MHz	1066 MHz
	Vierfachmodul	Leer	1333 MHz	1066 MHz
	Vierfachmodul	Einzel-, Zweifach- oder Vierfachmodul	800 MHz	800 MHz

Tabelle 1-2. PER415/PER515 Beispielhafte RDIMM und LV-RDIMM Einzel-, Zweifach- und Vierfach-Speicherkonfigurationen (je Prozessor)

Speicher	Speichersockel				Einzelprozessor		Zwei Prozessoren	
	1	2	3	4	Abmessun gen und Gewicht	Verfügbar	Abmessun gen und Gewicht	Verfügbar
Module (Modul)					Speicher (GB)	Speicher (GB)	Speicher (GB)	Speicher (GB)
Größe								
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	All (Alle)	4	All (Alle)
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	All (Alle)	8	All (Alle)
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	All (Alle)	16	All (Alle)
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	All (Alle)	32	All (Alle)
	x	x	x	x	32		64	
16 GB	x				16		32	
	x		x		32	All (Alle)	64	All (Alle)
	x	x	x	x	64		128	
32 GB	x				32		64	
	x		x		64	All (Alle)	128	All (Alle)
	x	x	x	x	128		256	

Tabelle 1-3. PER415/PER515 Beispielhafte UDIMM/LV-UDIMM-Speicherkonfigurationen (je Prozessor)

Speicher	Speichersockel				Einzelprozessor		Zwei Prozessoren	
	1	2	3	4	Abmessun gen und Gewicht	Verfügbar	Abmessu ngen und Gewicht	Verfügbar
Module (Modul)					Speicher (GB)	Speicher (GB)	Speicher (GB)	Speicher (GB)
Größe								
	x				1		2	
1 GB	x		x		2	All (Alle)	4	All (Alle)
	x	x	x	x	4		8	
	x				2		4	
2 GB	x		x		4	All (Alle)	8	All (Alle)
	x	x	x	x	8		16	
	x				4		8	
4 GB	x		x		8	All (Alle)	16	All (Alle)
	x	x	x	x	16		32	
	x				8		16	
8 GB	x		x		16	All (Alle)	32	All (Alle)
	x	x	x	x	32		64	

© 2014 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechtsgesetze sowie Gesetze zum Schutz von geistigem Eigentum geschützt. Dell™ und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind möglicherweise Marken der entsprechenden Unternehmen.



Dell PowerEdge R415 および R515 システム用システムメモリのアップ デート


 **メモ**：本書で提供される情報は、『オーナーズマニュアル』で提供される情報に優先しますを参照してください。

表 1-1. PER415/PER515 メモリランクの速度設定ガイドライン (チャンネルごと)

	DIMM 1	DIMM 2	最大 MHz、 1.5V DIMM	最大 MHz、 1.35V DIMM
UDIMM	シングルランク または デュアルランク	空	1600 MHz	1333 MHz
	シングルランク	シングルランク	1333 MHz	1333 MHz
	デュアルランク	シングルランク または デュアルランク	1066 MHz	1066 MHz
	シングルランク または デュアルランク	空	1600 MHz	1333 MHz
RDIMM	シングルランク	シングルランク	1333 MHz	1333 MHz
	デュアルランク	シングルランク または デュアルランク	1066 MHz	1066 MHz
	クアドランク	空	1333 MHz	1066 MHz
	クアドランク	シングルランク、 デュアルランク、 または クアドランク	800 MHz	800 MHz

表 1-2. PER415/PER515 サンプル RDIMM/LV-RDIMM シングル、デュアル、およびクアドランクのメモリ構成 (プロセッサごと)

メモリ モジュール サイズ	メモリソケット				シングルプロセッサ		デュアルプロセッサ	
	1	2	3	4	寸法 メモリ (GB)	使用可能 メモリ (GB)	寸法 メモリ (GB)	使用可能 メモリ (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	All (すべて)	4	All (すべて)
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	All (すべて)	8	All (すべて)
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	All (すべて)	16	All (すべて)
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	All (すべて)	32	All (すべて)
	x	x	x	x	32		64	
16 GB	x				16		32	
	x		x		32	All (すべて)	64	All (すべて)
	x	x	x	x	64		128	
32 GB	x				32		64	
	x		x		64	All (すべて)	128	All (すべて)
	x	x	x	x	128		256	

表 1-3. PER415/PER515 サンプル UDIMM/LV-UDIMM メモリ構成 (プロセッサごと)

メモリ モジュール サイズ	メモリソケット				シングルプロセッサ		デュアルプロセッサ	
	1	2	3	4	寸法 メモリ (GB)	使用可能 メモリ (GB)	寸法 メモリ (GB)	使用可能 メモリ (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	All (すべて)	4	All (すべて)
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	All (すべて)	8	All (すべて)
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	All (すべて)	16	All (すべて)
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	All (すべて)	32	All (すべて)
	x	x	x	x	32		64	

© Copyright © 2014 Dell Inc. All rights reserved.

この製品は、米国 および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™ および Dell のロゴは米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。



시스템 메모리 업데이트 Dell PowerEdge R415 및 R515 시스템


 **주:** 이 문서에서 제공되는 정보는 하드웨어 소유자 메뉴얼에 제공된 정보를 대신합니다.

표 1-1. PER415/PER515 메모리 등급 배포 지침(채널당)

	DIMM 1	DIMM 2	최대 MHz, 1.5V DIMM	최대 MHz, 1.35V DIMM
UDIMM	단일 등급 또는 이중 등급	비어 있음	1600 MHz	1333 MHz
	단일 등급	단일 등급	1333 MHz	1333 MHz
	이중 등급	단일 등급 또는 이중 등급	1066 MHz	1066 MHz
	단일 등급 또는 이중 등급	비어 있음	1600 MHz	1333 MHz
RDIMM	단일 등급	단일 등급	1333 MHz	1333 MHz
	이중 등급	단일 등급 또는 이중 등급	1066 MHz	1066 MHz
	4중 등급	비어 있음	1333 MHz	1066 MHz
	4중 등급	단일 등급, 이중 등급 또는 4중 등급	800 MHz	800 MHz

표 1-2. PER415/PER515 RDIMM/LV-RDIMM 단일, 이중 및 4중 등급 메모리 구성 예제(프로세서 단위)

메모리 모듈 Size(크기)	메모리 소켓				단일 프로세서		이중 프로세서	
	1	2	3	4	실제 메모리 (GB)	사용 가능 메모리 (GB)	실제 메모리 (GB)	사용 가능 메모리 (GB)
1GB	x				1		2	
	x		x		2	모두	4	모두
	x	x	x	x	4		8	
2GB	x				2		4	
	x		x		4	모두	8	모두
	x	x	x	x	8		16	
4GB	x				4		8	
	x		x		8	모두	16	모두
	x	x	x	x	16		32	
8GB	x				8		16	
	x		x		16	모두	32	모두
	x	x	x	x	32		64	
16GB	x				16		32	
	x		x		32	모두	64	모두
	x	x	x	x	64		128	
32GB	x				32		64	
	x		x		64	모두	128	모두
	x	x	x	x	128		256	

표 1-3. PER415/PER515 UDIMM/LV-UDIMM 메모리 구성 예제(프로세서 단위)

메모리 모듈 Size(크기)	메모리 소켓				단일 프로세서		이중 프로세서	
	1	2	3	4	실제 메모리 (GB)	사용 가능 메모리 (GB)	실제 메모리 (GB)	사용 가능 메모리 (GB)
1GB	x				1		2	
	x		x		2	모두	4	모두
	x	x	x	x	4		8	
2GB	x				2		4	
	x		x		4	모두	8	모두
	x	x	x	x	8		16	
4GB	x				4		8	
	x		x		8	모두	16	모두
	x	x	x	x	16		32	
8GB	x				8		16	
	x		x		16	모두	32	모두
	x	x	x	x	32		64	

© 2014 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

이 제품은 미국, 국제 저작권법 및 지적 재산권법에 의해 보호됩니다. Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 관할 구역의 Dell Inc. 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 모든 표시 및 이름은 각 회사의 상표일 수 있습니다.



Dell PowerEdge R415 ve R515 sistemleri için Sistem Belleği Güncelleştirmesi

NOT: Bu belgede sağlanan bilgiler, Kullanıcı El Kitabında sağlanan bilgilerin yerini almaktadır.

Tablo 1-1. Hız için PER415/PER515 Bellek Kademesi Popülasyon Yönergeleri (Kanala Göre)

	DIMM 1	DIMM 2	Maks MHz, 1,5V DIMMs	Maks MHz, 1,35V DIMMs
UDIMM	Tek Kademeli veya Çift Kademeli	Boş	1600 MHz	1333 MHz
	Tek Kademeli	Tek Kademeli	1333 MHz	1333 MHz
	Çift Kademeli	Tek Kademeli veya Çift Kademeli	1066 MHz	1066 MHz
	Tek Kademeli veya Çift Kademeli	Boş	1600 MHz	1333 MHz
RDIMM	Tek Kademeli	Tek Kademeli	1333 MHz	1333 MHz
	Çift Kademeli	Tek Kademeli veya Çift Kademeli	1066 MHz	1066 MHz
	Dört Kademeli	Boş	1333 MHz	1066 MHz
	Dört Kademeli	Tek Kademeli Çift Kademeli veya Dört Kademeli	800 MHz	800 MHz

Tablo 1-2. PER415/PER515 Örnek RDIMM/LV-RDIMM Tek-, Çift- ve Dört Kademeli Bellek Yapılandırmaları (İşlemciye Göre)

Bellek Modül Size (Boyut)	Bellek Soketleri				Tek İşlemci		Çift İşlemci	
	1	2	3	4	Fiziksel Bellek (GB)	Kullanılabilir Bellek (GB)	Fiziksel Bellek (GB)	Kullanılabilir Bellek (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	Tümü	4	Tümü
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	Tümü	8	Tümü
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	Tümü	16	Tümü
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	Tümü	32	Tümü
	x	x	x	x	32		64	
16 GB	x				16		32	
	x		x		32	Tümü	64	Tümü
	x	x	x	x	64		128	
32 GB	x				32		64	
	x		x		64	Tümü	128	Tümü
	x	x	x	x	128		256	

Tablo 1-3. PER415/PER515 Örnek UDIMM/LV-UDIMM Bellek Yapılandırmaları (İşlemciye Göre)

Bellek Modül Size (Boyut)	Bellek Soketleri				Tek İşlemci		Çift İşlemci	
	1	2	3	4	Fiziksel Bellek (GB)	Kullanılabilir Bellek (GB)	Fiziksel Bellek (GB)	Kullanılabilir Bellek (GB)
1 GB	x				1		2	
	x		x		2	Tümü	4	Tümü
	x	x	x	x	4		8	
2 GB	x				2		4	
	x		x		4	Tümü	8	Tümü
	x	x	x	x	8		16	
4 GB	x				4		8	
	x		x		8	Tümü	16	Tümü
	x	x	x	x	16		32	
8 GB	x				8		16	
	x		x		16	Tümü	32	Tümü
	x	x	x	x	32		64	

© Telif hakkı © 2014 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün A.B.D. ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet yasaları tarafından korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu, Amerika Birleşik Devletlerindeki ve/veya diğer ülkelerdeki Dell Inc.'e ait ticari markalardır. Burada adı geçen diğer tüm markalar ve adlar, ilgili firmaların ticari markaları olabilir.



Actualización de la memoria del sistema para los sistemas Dell PowerEdge R415 y R515


 **NOTA:** La información proporcionada en este documento sustituye la información incluida en el Manual del propietario.

Tabla 1-1. PER415/PER515 Pautas de distribución de rango de memoria para velocidad (por canal)

	DIMM 1	DIMM 2	MHz máx., DIMM de 1,5 V	MHz máx., DIMM de 1,35 V
UDIMM	Simple o dual	Vacía	1600 MHz	1333 MHz
	Simple	Simple	1333 MHz	1333 MHz
	dual	Simple o dual	1066 MHz	1066 MHz
	Simple o dual	Vacía	1600 MHz	1333 MHz
	Simple	Simple	1333 MHz	1333 MHz
	dual	Simple o dual	1066 MHz	1066 MHz
RDIMM	cuádruple	Vacía	1333 MHz	1066 MHz
	cuádruple	Simple, dual o cuádruple	800 MHz	800 MHz

Tabla 1-2. PER415/PER515 Configuraciones de memoria de muestra RDIMM/LV-RDIMM simple, dual y cuádruple (por procesador)

Memoria	Zócalos de memoria				1 procesador		2 procesadores	
	1	2	3	4	Características físicas	Disponible	Características físicas	Disponible
Module					Memoria (GB)	Memoria (GB)	Memoria (GB)	Memoria (GB)
Tamaño								
	x				1		2	
1 GB	x		x		2	All (Todos)	4	All (Todos)
	x	x	x	x	4		8	
	x				2		4	
2 GB	x		x		4	All (Todos)	8	All (Todos)
	x	x	x	x	8		16	
	x				4		8	
4 GB	x		x		8	All (Todos)	16	All (Todos)
	x	x	x	x	16		32	
	x				8		16	
8 GB	x		x		16	All (Todos)	32	All (Todos)
	x	x	x	x	32		64	
	x				16		32	
16 GB	x		x		32	All (Todos)	64	All (Todos)
	x	x	x	x	64		128	
	x				32		64	
32 GB	x		x		64	All (Todos)	128	All (Todos)
	x	x	x	x	128		256	

Tabla 1-3. PER415/PER515 Configuraciones de memoria de muestra UDIMM/LV-UDIMM (por procesador)

Zócalos de memoria				1 procesador		2 procesadores		
Memoria	1	2	3	4	Características Disponible físicas	Características físicas	Disponible	
Module					Memoria (GB)	Memoria (GB)	Memoria (GB)	Memoria (GB)
Tamaño								
	x				1		2	
1 GB	x		x		2	All (Todos)	4	All (Todos)
	x	x	x	x	4		8	
	x				2		4	
2 GB	x		x		4	All (Todos)	8	All (Todos)
	x	x	x	x	8		16	
	x				4		8	
4 GB	x		x		8	All (Todos)	16	All (Todos)
	x	x	x	x	16		32	
	x				8		16	
8 GB	x		x		16	All (Todos)	32	All (Todos)
	x	x	x	x	32		64	

© Copyright © 2014 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Este producto está protegida por las leyes de propiedad intelectual y de copyright internacionales y de EE. UU. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y/o en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.