

AMD Radeon Pro WX3200 - Grafikkarten - Radeon Pro WX 3200 - 4 GB

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung: | AMD Radeon Pro WX3200 - Grafikkarten - Radeon Pro WX 3200 - 4 GB GDDR5 - 4 x Mini DisplayPort - für ThinkStation P348; P520; P520c; P620; P720; P920 |
| Gruppe: | Videokarten |
| Hersteller: | Lenovo |
| Hersteller Artikel Nr: | 4X60Y77923 |
| EAN: | 0194632854206,4580550971372 |



Hauptmerkmale

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | AMD Radeon Pro WX3200 - Grafikkarten - Radeon Pro WX 3200 - 4 GB |
| Gerätetyp | Grafikkarten |
| Grafik-Engine | AMD Radeon Pro WX 3200 |
| Speicher | 4 GB GDDR5 |
| Schnittstellen | 4 x Mini DisplayPort |
| Entwickelt für | ThinkStation P348 30EQ, 30ER; P520 30BE, 30BF, 30BQ; P520c 30BX, 30BY, 30C0; P620 30E0, 30E1; P720 30BA, 30BB, 30BU; P920 30BC, 30BD, 30BV |

Product Features:

- **Flache Ausführung**
Bereit für Performance, egal in welcher Bauform. Eine robuste Aluminiumabdeckung für kleine, aber schlagkräftige professionelle Systemkompatibilität. Durchdacht entwickelt für moderne Anwender mit fortschrittlichem Lüfter für ausgezeichnete Wärmeeigenschaften bei starker Auslastung. Kombiniert feinste Komponenten mit außergewöhnlichen Treibern, alles abgestimmt auf die Ansprüche eines modernen CAD-Arbeitsplatzes. Verbessert mit einem Preisniveau, das Budgeteinschränkungen berücksichtigt.
- **4 GB an schnellem GDDR5-Speicher**
Bereit für den Umgang mit größeren Datensätzen. Die Datensätze werden größer und Ihre Erwartungen an die Anwendungsleistung steigen ebenfalls. Deshalb wurde die kleine Bauform der AMD Radeon Pro WX 3200 mit 4 GB an schnellem GDDR5-Speicher ausgerüstet. Das sorgt für eine Grafikkarte mit führender Performance und wettbewerbsorientiertem Preis. Der schnelle 4 GB GDDR5-Speicher bewältigt große Modelle und Texturen mit flüssiger Performance in professionellen Anwendungen mit eindrucksvoller Bandbreite von bis zu 96 Gb/s. Das ist eine weitere Verbesserung mit geringerem Stromverbrauch. Diese schlanke AMD Radeon Pro WX 3200 wurde für anspruchsvolle professionelle Workloads im 2D- und 3D-Bereich entwickelt.
- **Vier Mini-DisplayPort-Ausgänge**
Bereit für mehrere Monitore. Die AMD Radeon Pro WX 3200 wurde standardmäßig so ausgestattet, dass 4 (vier) professionelle Mini-DisplayPort 1.4-Ausgänge verwendet werden können. Sie bieten Unterstützung für bis zu vier 4K- oder ein 8K-Display (7680 x 4320). Diese UHD-Ausgänge unterstützen alle gängigen 3D-Videoformate und bieten HDR-Unterstützung für herausragende realistische Farben. Der DisplayPort-Standard bietet überlegene Bandbreite und kann mehrere Monitore gleichzeitig ansteuern. Mit der AMD Radeon Pro WX 3200 bekommen Sie nicht nur überlegene Software und Performance, sondern auch überlegene Komponenten für professionelle Workloads.
- **Manuelle Abstimmung der Lüftergeschwindigkeit**
Machen Sie sich darauf gefasst, die Leistung Ihrer Umgebung zu maximieren. Die

Radeon Pro WX 3200 wird den Anforderungen Ihrer Umgebung gerecht. Wenn Sie eine thermisch anspruchsvolle Workstation haben oder es draußen einfach heißer ist, können Sie die Leistung beim Ausführen anspruchsvoller Workloads mithilfe der anpassbaren "Lüftersteuerung"-Optionen in den AMD Radeon Pro-Einstellungen optimieren. Auch die Akustik kann nicht zu kurz, sodass Sie das System auf Wunsch auch flüsterleise laufen lassen können. Die einfach zu bedienende Lüftersteuerung ermöglicht es Ihnen, die Lüftergeschwindigkeit zu sehen und gleichzeitig Mindest- und Zielgeschwindigkeiten sowie akustische Grenzwerte festzulegen.

- Umfangreiche ISV-Zertifizierungen

Bereit für Stabilität. Die AMD Radeon Pro WX 3200 ist ISV-zertifiziert für stabilen, professionellen Einsatz mit wichtigen Konstruktionsanwendungen. Das macht diese Grafikkarte ideal für Mainstream-Konstruktions-Workloads, aber auch für traditionelle Aufgaben im Büro. Einen zentralen Punkt nimmt bei den professionellen AMD Grafikkarten eine umfangreiche Zertifizierung durch Softwarehersteller (Independent Software Vendor - ISV) ein sowie der Prozess der Anwendungstest, das sogenannte Day-0-Zertifizierungsprogramm. So wird gewährleistet, dass Sie von den Vorteilen moderner Treiber profitieren (bekannt als AMD Radeon Pro Software for Enterprise). Kombiniert wird das mit Zertifizierungen am Veröffentlichungstag des GPU-Treibers, was dem Endbenutzer ein ultimatives Erlebnis ermöglicht.

- Geringer Stromverbrauch von max. 50 W

Seien Sie bereit für geringeren Stromverbrauch. Die AMD Radeon Pro WX 3200 hat einen geringen Stromverbrauch von maximal 50 W, der bei extremen Workloads erreicht werden kann. Wenn Ihr Workflow von professioneller 2D- und 3D-Entwicklungssoftware abhängig ist, ist es wahrscheinlich, dass Sie aufgrund der intelligenten Funktion für den Stromverbrauch des Radeon Pro Software-Treibers mit einem viel geringeren Energieverbrauch arbeiten. Diese Effizienz geht mit Zuverlässigkeit einher. Die Spannung beim Radeon Pro WX 3200 Treiberpaket nutzt standardmäßig geringere Spannung bei praktischen professionellen Workflows. Das bietet überlegene Energieeffizienz für gängige Aufgaben wie Festkörpermodellierung und Modellrotation, was die GPU zuverlässiger macht.

- 96 Gb/s an schneller Speicherbandbreite

Bereit für schnellen Speicher. Die AMD Radeon Pro WX 3200 ist auf professionelle Workloads abgestimmt mit der Unterstützung von schneller Speicherbandbreite mit 96 Gigabit pro Sekunde. Je höher die Geschwindigkeit der Speicherbandbreite in einer GPU, desto schneller können Ihre professionellen Viewports zeichnen. Natürlich ist extreme Speicherbandbreite nicht das Einzige, was Sie im anspruchsvollen professionellen Umfeld von heute brauchen. Die Radeon Pro WX 3200 kombiniert alle ihre Kernmerkmale wie Bauform, bewährte Chip-Architektur, Treibersoftware, variabler Stromverbrauch und schneller Speicher zu einem Erlebnis, das führende Performance für überlegenes Multitasking ebenso bietet wie Unterstützung großer Datensätze.