# Moederbord - RAM comptabiliteit

ALS het geselecteerde geheugen groter is dan maximale geheugen

Geef waarschuwing

ALS meer RAM sticks worden gekozen dan beschikbare slots

Geef waarschuwing

Mogelijk maximaal geheugen

{16 GB, 24 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB}

Mogelijk aantal slots

{2, 4, 8}

# Moederbord – Processor comptabiliteit

ALS gekozen processor socket niet gelijk is aan moederbord socket

Geef waarschuwing

Mogelijk processor socket

{1150, 1155, 2011, AM1, AM3+, FM2, FM2+)

# Moederbord – Videokaart comptabiliteit

ALS gekozen videokaart(en) meer slots nodig heeft dan maximaal aantal sloten

Geef waarschuwing

ALS gekozen videokaart(en) andere sloten heeft dan beschikbare sloten

Geef waarschuwing

Mogelijke videokaart sloten

{AGP, PCI express 2.0 x16, PCI express 2.1 x16, PCI express 3.0 x16, PCI express 3.1 x16}

Mogelijke vrije sloten benodigd

{1, 2, 3}

# Moederbord – SATA aansluitingen comptabiliteit

ALS aantal gekozen opslag apparaten hoger is dan aantal SATA aansluitingen

Geef waarschuwing

Mogelijk aantal opslag apparatuur

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}

# Behuizing

ALS aantal gekozen 3,5´´ schijven groter is dan aantal aanwezige 3,5´´ bays

Geef waarschuwing

ALS aantal gekozen 2,5´´ schijven groter is dan aantal aanwezige 2,5´´ bays

Geef waarschuwing

ALS aantal gekozen 5,25´´ schijven groter is dan aantal aanwezige 5,25´´ bays

Geef waarschuwing

ALS aantal gekozen uitbreidingssloten (videokaart) groter is dan aantal beschikbare uitbreidingssloten

Geef waarschuwing

ALS gekozen videokaart lengte langer is dan max videokaart lengte

Geef waarschuwing

ALS gekozen processorkoeler hoogte groter is dan max hoogte

Geef waarschuwing

ALS aantal gekozen fans groter is dan maximaal aantal fans

Geef waarschuwing

Mogelijk aantal 3,5’’ bays

{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}

Mogelijk aantal 2,5’’ bays

{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18}

Mogelijk aantal 5,25’’ bays

{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9}

Mogelijk aantal uitbreidingssloten

{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11}

Mogelijk maximale videokaart lengte

{270-555mn}

Mogelijk maximale processorkoeler hoogte

{65-240mn}

Mogelijk aantal fan posities

{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15}