

Touchboards

205 Westwood Ave, Long Branch, NJ 07740
Phone: 866-944-BOARDS (26273) / (732)-222-1511

Fax: (732)-222-7088 | E-mail: sales@touchboards.com

8/16-Port PS/2-USB KVM On the NET™

CS1708/CS1716

Quick Start Guide

© Copyright 2011 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is RoHS compliant.

Part No. PAPE-1223-591G Printing Date: 03/2011



CS1708/CS1716 8/16-Port PS/2-USB KVM On the NET™ Quick Start Guide

Requirements

- For best results, we recommend that the computers used to access the CS1708/ CS1716 have at least a P III 1 GHz processor, and that their screen resolution is set to 1024 x 768.
- For best results, we recommend an Internet connection speed of at least 128 kbps.
- Browsers must support 128 bit encryption.
- To run the Java client, you must have Java® Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, Update 3, or higher installed.
- To run the Log Server, you must have the Microsoft Jet OLEDB 4.0 (or higher) driver installed.

Console

The following hardware components are required for the KVM console:

- A monitor capable of displaying the highest resolution provided by any computer in the installation.
- A keyboard and mouse (PS/2).

Computers

The following hardware components are required for each computer:

- A video graphics card with an HDB-15 port.
- Either a Type A USB port and USB host controller or
- A 6-pin mini-DIN keyboard and mouse ports.

For Sun legacy systems, an ATEN CV130A Sun Console Converter

Hardware review

Front View

- Port Selection Switches
- 2 Port LEDs
- 3 Reset Switch
- 4 USB Port
- 5 Firmware Upgrade Recovery Switch
- 6 Firmware Port
- 7 Power LED
- 8 Station ID LED

Guide de démarcation rapide pour KVM On the NET™ 8/16 ports PS/2-USB CS1708/CS1716

Configuration minimale

Général

Pour obtenir des résultats optimaux, il est conseillé que les ordinateurs accèdent au CS1708 / CS1716 disposent au minimum un processeur P III à 1 GHz et une résolution d'écran de 1024 x 768.

Il est également conseillé d'utiliser une connexion Internet à moins 128 kbps.

Les navigateurs doivent prendre en charge le cryptage des données de 128 bits.

Le client Windows requiert DirectX 8.0 ou une version ultérieure pour jour 3 ou supérieure.

Le client Log Server requiert le pilote Microsoft Jet OLEDB 4.0 ou une version ultérieure.

Connexion

Tous les hardware sont requis pour chaque ordinateur :

- Un carte graphique vidéo avec un port HDB-15.
- Un clavier, un port USB type A et un port souris HDB USB ou
- Un port clavier et un port souris.

Pour Sun legacy systems, existe un convertisseur de console ATEN CV130A pour systèmes Sun.

Description du matériel

Hardware

1. Commutateurs de sélection de port

2. Voyants des ports

3. Bouton de réinitialisation

4. Port LAN

5. Commutateur pour la récupération ou mise à niveau du microprogramme

6. Port de暗示 pour le microprogramme

7. Voyant d'alimentation

8. Voyant d'ID de station

Vue arrière

1. Port de connexion en chaîne

2. Section des ports KVM

3. Port de暗示

4. Empêcheur de lâcher de câble

CS1708/CS1716 KVM On the NET™ mit 8/16 Ports für PS/2-USB Kurzanleitung

Voraussetzungen

Allgemein

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten die Computer, auf die den CS1708 / CS1716 zugreifen, einen Prozessor eines P III-Prozessors 1 GHz besitzen und eine Bildschirmauflösung von 1024 x 768.

Wir empfehlen eine Internet-Verbindung mit mindestens 128 kbps.

Der Web-Browser muss eine Version ab 8.0 mit 128 Bit unterstützen.

Die Tastatur und der Maus müssen über Direct X 8.0 oder höher installiert sein.

Für den Java Client muss Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, Update 3 oder höher installiert sein.

Für den Protokoll-Server muss der Microsoft Jet OLEDB-Treiber 4.0 (oder höher) installiert sein.

Konsole

Für die KVM-Konsole sind folgende Geräte erforderlich:

- Ein Monitor, der in der Lage ist, die hochauflösende Auflösung darzustellen, die Sie auf einem der zu installierenden Computer verwenden möchten.

Ein Kabel und eine Maus (RS-232 oder PS/2)

Ordinateure

Die folgenden Komponenten sind für jedes Gerät erforderlich:

- Eine Grafikkarte mit HDB-15-Anschluss

Entweder ein USB-Host-Controller oder ein USB-Schub Typ A oder

ein USB-Maus oder ein USB-Tastatur

Für Sun-Systeme, ein ATEN CV130A Sun-Konsolenterminal

Hardwareübersicht

0. Vorderseitliche Ansicht

1. Port-Auswahlschalter

2. Port-LEDs

3. Station-ID-Zurücksetzen

4. USB-Port

5. Umschalter Firmwarer aktualisierung / Zurücksetzen

6. Port-LED-Betriebssicherheit

7. LED-Betriebsanzeige

8. Stations-ID-LED

Rückseitige Ansicht

1. Port für Reihenschaltung

2. KVM-Portanschlüsse

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requerimientos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

2. Indicadores LED de los puertos

3. Interruptor para reiniciar y actualizar el firmware

4. Puerto USB

5. Puerto para actualizaciones del firmware

6. Indicador LED de alimentación

7. Indicador LED de ID de estación

Vista posterior

1. Puerto para conexión en cadena

2. Sección de puertos KVM

Requisitos

General

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que los ordenadores que acceden al CS1708 / CS1716 tengan como mínimo un procesador P III a 1 GHz y una resolución de pantalla de 1024 x 768.

Se recomienda también una conexión a Internet de por lo menos 128 Kbps.

El cliente para Windows necesita DirectX 8.0 o una versión posterior.

El cliente para Java requiere Sun Java Runtime Environment (JRE) 6, actualización 3 o posterior.

El cliente para Log Server requiere el controlador Microsoft Jet OLEDB 4.0 o una versión posterior.

Presentación del hardware

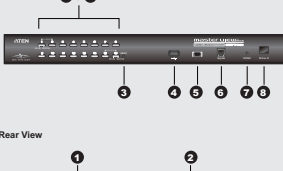
0. Vista frontal

1. Comunicadores de selección de puerto

</

A Hardware Review

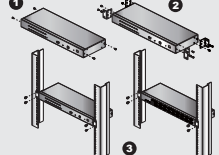
Front View



Rear View



B Rack Mounting



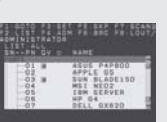
C Single Station Installation



Package Contents

- 1 CS1708 / CS1716 KVM Switch
- 2 Custom KVM Cable Sets (1x PS/2; 1x USB)
- 1 User Manual
- 1 Quick Start Guide
- 1 Software CD

D OSD



E Main Webpage



CS1708/CS1716 8/16-Port PS/2-USB KVM On the NET™ - Guida rapida

Requisiti

- Informazioni generali**
Per utilizzare le migliori funzionalità, il computer che accedono all'unità di controllo CS1708 / CS1716 devono almeno un processore P III da 1 GHz, con la resoluzione dello schermo impostata su 1024x768.
- I browser devono supportare la connessione a Internet deve essere almeno 128 kbps.
 - I browser devono supportare la codifica a 16 bit.
 - Per il client Java è necessario installare Java Direct X 8.0 o superiore.
 - Per il client Java è necessario avere installato Java JRE 6.0 (o superiore) di Sun.
 - Per il Log Server è necessario che sia installato il driver Microsoft Jet OLEDB 4.0 o superiore.

Computer
Per ogni computer sono necessari i seguenti componenti hardware:

Hardware

A Visione anteriore

Visualizzazione della porta

2 LED della porta

3 Porta LAN

4 Porta di ripristino

5 Porta USB

6 Porta per mouse

7 LED d'alimentazione

8 Porta per tastiera

9 Alloggiamento della guinzaglio del cavo

CS1708/CS1716 8/16-Port PS/2-USB KVM On the NET™ クイックスタートガイド

システム要件

全局

各端子は独立して使用したいときに、Pentium III 1GHz 以上のプロセッサを取り扱い、解像度が 1024x768 で設置されたビデオカードをもつ CS1708 / CS1716 をアクセスすることを可能にします。

• ブラウザ連携: 128kbps の上位のインターネット接続速度での運用を推奨します。

• Windows 98SE/ME/2000/XP/2003/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/2008/2012/2016/2019/2022

• パート per mouse e tastiera a 8 pins DIN.

• Per il sistema legacy Sun, un convertitore ATEN CV130A Sun Console Converter.

CS1708/CS1716 8/16-Port PS/2-USB KVM On the NET™ システム要件

• ハードウェア

1. LED della porta

2. Monitor e tastiera

3. Tastiera

4. Mouse

5. USB

6. Tastiera

7. Mouse

8. Porta LAN

9. Porta di ripristino

10. Porta USB

11. Porta per mouse

12. Porta per tastiera

13. Porta per monitor

14. Porta per tastiera

15. Porta per monitor

16. Porta per monitor

17. Porta per monitor

18. Porta per monitor

19. Porta per monitor

20. Porta per monitor

21. Porta per monitor

22. Porta per monitor

23. Porta per monitor

24. Porta per monitor

25. Porta per monitor

26. Porta per monitor

27. Porta per monitor

28. Porta per monitor

29. Porta per monitor

30. Porta per monitor

31. Porta per monitor

32. Porta per monitor

33. Porta per monitor

34. Porta per monitor

35. Porta per monitor

36. Porta per monitor

37. Porta per monitor

38. Porta per monitor

39. Porta per monitor

40. Porta per monitor

41. Porta per monitor

42. Porta per monitor

43. Porta per monitor

44. Porta per monitor

45. Porta per monitor

46. Porta per monitor

47. Porta per monitor

48. Porta per monitor

49. Porta per monitor

50. Porta per monitor

51. Porta per monitor

52. Porta per monitor

53. Porta per monitor

54. Porta per monitor

55. Porta per monitor

56. Porta per monitor

57. Porta per monitor

58. Porta per monitor

59. Porta per monitor

60. Porta per monitor

61. Porta per monitor

62. Porta per monitor

63. Porta per monitor

64. Porta per monitor

65. Porta per monitor

66. Porta per monitor

67. Porta per monitor

68. Porta per monitor

69. Porta per monitor

70. Porta per monitor

71. Porta per monitor

72. Porta per monitor

73. Porta per monitor

74. Porta per monitor

75. Porta per monitor

76. Porta per monitor

77. Porta per monitor

78. Porta per monitor

79. Porta per monitor

80. Porta per monitor

81. Porta per monitor

82. Porta per monitor

83. Porta per monitor

84. Porta per monitor

85. Porta per monitor

86. Porta per monitor

87. Porta per monitor

88. Porta per monitor

89. Porta per monitor

90. Porta per monitor

91. Porta per monitor

92. Porta per monitor

93. Porta per monitor

94. Porta per monitor

95. Porta per monitor

96. Porta per monitor

97. Porta per monitor

98. Porta per monitor

99. Porta per monitor

100. Porta per monitor

101. Porta per monitor

102. Porta per monitor

103. Porta per monitor

104. Porta per monitor

105. Porta per monitor

106. Porta per monitor

107. Porta per monitor

108. Porta per monitor

109. Porta per monitor

110. Porta per monitor

111. Porta per monitor

112. Porta per monitor

113. Porta per monitor

114. Porta per monitor

115. Porta per monitor

116. Porta per monitor

117. Porta per monitor

118. Porta per monitor

119. Porta per monitor

120. Porta per monitor

121. Porta per monitor

122. Porta per monitor

123. Porta per monitor

124. Porta per monitor

125. Porta per monitor

126. Porta per monitor

127. Porta per monitor

128. Porta per monitor

129. Porta per monitor

130. Porta per monitor

131. Porta per monitor

132. Porta per monitor

133. Porta per monitor

134. Porta per monitor

135. Porta per monitor

136. Porta per monitor

137. Porta per monitor

138. Porta per monitor

139. Porta per monitor

140. Porta per monitor

141. Porta per monitor

142. Porta per monitor

143. Porta per monitor

144. Porta per monitor

145. Porta per monitor

146. Porta per monitor

147. Porta per monitor

148. Porta per monitor

149. Porta per monitor

150. Porta per monitor

151. Porta per monitor

152. Porta per monitor

153. Porta per monitor

154. Porta per monitor

155. Porta per monitor

156. Porta per monitor

157. Porta per monitor

158. Porta per monitor

159. Porta per monitor

160. Porta per monitor

161. Porta per monitor

162. Porta per monitor

163. Porta per monitor

164. Porta per monitor

165. Porta per monitor

166. Porta per monitor

167. Porta per monitor

168. Porta per monitor

169. Porta per monitor

170. Porta per monitor

171. Porta per monitor

172. Porta per monitor

173. Porta per monitor

174. Porta per monitor

175. Porta per monitor

176. Porta per monitor

177. Porta per monitor

178. Porta per monitor

179. Porta per monitor

180. Porta per monitor

181. Porta per monitor

182. Porta per monitor

183. Porta per monitor

184. Porta per monitor

185. Porta per monitor

186. Porta per monitor

187. Porta per monitor

188. Porta per monitor

189. Porta per monitor

190. Porta per monitor

191. Porta per monitor

192. Porta per monitor

193. Porta per monitor

194. Porta per monitor

195. Porta per monitor

196. Porta per monitor

197. Porta per monitor

198. Porta per monitor

199. Porta per monitor

200. Porta per monitor

201. Porta per monitor

202. Porta per monitor

203. Porta per monitor

204. Porta per monitor

205. Porta per monitor

206. Porta per monitor

207. Porta per monitor

208. Porta per monitor

209. Porta per monitor

210. Porta per monitor

211. Porta per monitor

212. Porta per monitor

213. Porta per monitor

214. Porta per monitor

215. Porta per monitor

216. Porta per monitor

217. Porta per monitor

218. Porta per monitor