

| | Dom 0 Dom 1 | Dom 0 1/0 2 Dom 1 | Dom 0 I/O 3 Dom 1 | Dom 0 I/O 4 Dom 1 | Dom 0 | Dom 0 //O 6 / Dom 1 |
|-----------|--|--|---|---|--|--|
| | 101 LG02 100 120 LG12 121 | 141 LG02 140 160 LG12 161 | 181 LG02 180 1A0 LG12 1A1 | 1C1 LG02 1C0 1E0 LG12 1E1 | 201 LG02 200 220 LG12 221 | 241 LG02 240 260 LG12 261 |
| | 105 LG03 104 124 LG13 125 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 145 LG03 144 164 LG13 165 3 0 0 0 0 0 0 4 | 185 LG03 184 1A4 LG13 1A5 3 10 0 0 0 0 1 4 | 1C5 LG03 1C4 1E4 LG13 1E5 | 205 LG03 204 224 LG13 225 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 245 1603 244 264 1613 265 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 4 |
| | 109 LG04 108 128 LG14 129 1 | 149 LG04 148 168 LG14 169 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 189 LG04 188 1A8 LG14 1A9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 249 LG04 248 268 LG14 269 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| U) 6.970" | 100 LG05 10C 12C LG15 12D 3 111 LG07 110 130 LG17 131 | 14D LG05 14C 16C LG15 16D 3 160 160 170 LG17 171 151 LG07 150 170 LG17 171 | 18D LG05 18C 1AC LG15 1AD 3 100 000 180 LG17 181 | 100 LG05 100 1E0 LG17 1E1 | 20D LG05 20C 22C LG15 22D 3 0 0 | 24D LG05 24C 26C LG15 26D 3 3 3 3 5 251 LG07 250 270 LG17 271 |
| | 1 15 LG08 114 134 LG18 135 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 5 LG08 194 1B4 LG18 1B5 | 1 100 100 104 1F4 LG18 1F5 | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 215 LG08 214 234 LG18 235 | 255 LOG 254 274 LOI8 275 |
| | 3 4 4 4 119 LG09 118 138 LG19 139 | 3 0000 158 0000 4 159 LG09 158 178 LG19 179 | 3 0000 0000 4 199 LG09 198 188 LG19 189 | 3 5555 5555 4 1D9 LG09 1D8 1F8 LG19 1F9 | 3 0000 0000 0 | 3 100 100 |
| | 1 2 2 2 2 11D LG10 11C 13C LG20 13D 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 4 2 2 2 5 2 2 5 | 1 50 LG10 15C 17C LG20 170 3 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 | 1 8 8 8 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 | 1 3 | 1 3 | 1 3 3 3 3 1 3 3 3 4 250 LG10 25C 27C LG20 27D 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 C | | | | | | |
| | Dom 0 I/O 7 Dom 1 281 LG02 280 2A0 LG12 2A1 | Dom 0 I/O 8 Dom 1 2C1 LG02 2C0 2E0 LG12 2E1 | Dom 0 I/O 9 Dom 1 301 LG02 300 320 LG12 321 | Dom 0 I/O 10 Dom 1 341 LG02 340 360 LG12 361 | Dom 0 I/O 11 Dom 1 381 L602 380 3A0 L612 3A1 | Dom 0 I/O 12 Dom 1 3C1 LG02 3C0 seo LG12 se1 |
| | Dom 0 I/O 7 Dom 1 281 LG02 280 2A0 LG12 2A1 1 285 LG03 284 2A4 LG13 2A5 | 2C1 LG02 2C0 2E0 LG12 2E1 1 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 | 341 LG02 340 360 LG12 361 1 | 385 LG03 384 3A4 LG13 3A5 | Dom 0 1/O 12 Dom 1 3 C1 LGN2 300, 360 LG12 361 1 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 3 6 4 1 5 1 5 3 6 5 3 6 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 |
| - | 285 LG03 284 2A4 LG13 2A5 3 3 3 3 3 3 4 3 4 | 201 L002 200 260 L012 261 1 2 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 8 8 8 8 8 8 2 2 305 LG13 306 324 LG13 325 2 2 305 LG13 306 324 LG13 325 4 309 LG14 306 328 LG14 326 4 | 341 LO02 340 360 LG12 361 1 | 385 LG03 384 3A4 LG13 3A5 3 3 3 3 3 3 3 4 389 LG04 388 3A8 LG14 3A9 | 3C5 LG03 3C4 3E4 LG13 3E5 3 3 3 3 3 3 3 4 1 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 4 |
| • | 285 LG03 284 2A4 LG13 2A5 | 2C1 LG02 2C0 2E0 LG12 2E1 1 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 | 341 LG02 340 360 LG12 361 1 | 385 LG03 384 3A4 LG13 3A5 | 3C5 LG03 3C4 3E4 LG13 3E5 |
| U) 6.970" | 285 LG03 284 2A4 LG13 2A5 3 3 3 3 3 3 4 3 4 | 201 L002 200 260 L012 261 1 2 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 8 8 8 8 8 8 2 2 305 LG13 306 324 LG13 325 2 2 305 LG13 306 324 LG13 325 4 309 LG14 306 328 LG14 326 4 | 341 LO02 340 360 LG12 361 1 | 385 LG03 384 3A4 LG13 3A5 3 3 3 3 3 3 3 4 389 LG04 388 3A8 LG14 3A9 | 3C5 LG03 3C4 3E4 LG13 3E5 3 3 3 3 3 3 3 4 1 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 4 |
| J) 6.970" | 285 LG03 284 2A1 [G13 2A5 3 4 4 4 4 4 289 LG04 289 2A8 LG14 2A0 1 4 4 4 4 4 280 LG04 289 2A8 LG14 2A0 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 201 L002 200 260 L012 261 1 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 A A A A A 2 305 LG13 306 324 LG13 325 2 305 LG13 306 324 LG13 325 4 309 LG14 308 328 LG14 326 4 309 LG14 308 328 LG14 326 4 309 LG14 308 328 LG14 326 4 300 LG14 308 328 A 4 326 2 300 LG14 308 328 A 328 2 2 300 LG16 S6C 327 LG14 320 2 2 | 341 LO02 340 360 LG12 361 1 3 | 365 IG03 364 3A4 IC13 3A5 3 | 3C5 LG03 3C4 LG03 3E5 3 3 3 3 3 3 3 4 3C9 LG04 3C6 3 3 3 4 3C9 LG04 3C6 3 3 3 4 3C9 LG04 3C6 3 3 3 3 4 3C9 LG04 3C6 3 |
| U) 6.970" | 285 1.003 284 2A4 1613 2A5 3 4 4 4 4 4 289 1.004 285 2A8 1614 2A0 1 4 4 4 4 4 289 1.004 285 2A8 1614 2A0 200 1.0059 286 2A6 1614 2A0 200 1.0059 286 2A6 1614 2A0 200 1.0059 286 2A6 1614 2A0 201 1.0059 286 2A6 1614 2A0 21 1.007 286 2A6 1614 2A0 21 1.007 286 2A0 1614 2A0 | 201 LG02 200 260 LG02 261 1 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 A A A A A 2 2 305 LG13 306 324 LG13 325 2 2 305 LG13 306 324 LG13 325 4 307 LG14 308 328 LG14 326 4 309 LG14 308 328 LG14 326 2 300 LG16 366 320 320 4 331 4 311 LG17 310 300 LG17 131 4 | 341 LOO2 340 360 LOY2 361 3 | 35 100" 964 344 101" 964 344 101" 964 343 344 | 3C5 LC03 3C4 LC03 3E4 A 3 A < |
| U) 6.970" | 285 1.003 284 2.41 1.613 2.41 289 1.004 288 2.48 1.613 2.41 289 1.004 288 2.48 1.614 2.40 280 1.004 288 2.48 1.614 2.40 280 1.005 2.80 1.614 2.40 2.41 280 1.005 2.80 1.614 2.40 2.41 280 1.005 2.40 1.614 2.40 2.41 2.41 291 1.007 2.60 2.60 1.615 2.40 4 201 1.007 2.60 1.615 2.41 4 4 201 1.007 2.60 1.614 2.41 4 4 203 1.007 2.60 1.614 2.61 1.614 2.61 2.65 1.008 2.64 1.614 2.61 1.614 2.61 | 201 L002 200 260 L012 261 1 | 301 LG02 300 320 LG12 321 1 A A A A A 2 305 LG13 306 324 LG13 325 2 305 LG13 306 324 LG13 325 4 307 LG14 308 328 LG14 326 4 307 LG14 308 328 LG14 326 4 307 LG16 362 327 LG14 326 2 307 LG14 308 328 LG14 326 2 307 LG16 362 327 LG14 326 2 307 LG16 362 320 327 1 4 331 1 4 333 LG14 334 4 334 2 2 335 334 1 334 LG14 334 LG14 334 2 2 335 | 341 LOO2 340 360 LGY2 361 3 3 3 360 LGY2 361 3 3 3 364 LGY2 363 3 3 3 3 363 364 349 LGY2 368 LGY2 363 4 349 LGY2 362 362 362 363 340 LGY2 362 362 362 362 363 4 351 LGY2 370 GY7 371 4 374 1678 775 355 LGW2 364 374 LGW3 75 374 1678 75 | 95 100" 964 SAL 101" 966 3 | 3C5 LC03 3C4 LC03 3E4 LC03 3E5 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3C9 LC04 3E8 LC04 3E8 4 4 3C9 LC04 3E8 LC04 3E9 2 3C0 LC04 3E8 LC04 3E9 2 3C0 LC04 3E6 LC16 3E0 3 LC04 SC0 SE6 LC16 3E0 3 LC04 SC0 SE6 LC16 3E0 3 LC07 SC0 SF0 LC37 3E1 3 LC07 SC0 |
| 1) 6.970" | 285 LC03 284 LC13 2A5 3 5 5 5 5 5 289 LC04 288 2A8 LC14 2A9 1 5 5 5 5 5 2 2A8 LC14 2A9 2 200 LC04 288 2 A8 LC14 2A9 3 5 5 5 5 5 2 2 2 2 2 2 3 5 2 2 3 5 2 2 2 3 5 2 3 5 2 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 201 LUIZ 200 260 LUIZ 261 205 LUIZ 264 LUIZ 264 205 LUIZ 264 LUIZ 265 205 LUIZ 264 LUIZ 266 205 LUIZ 264 LUIZ 266 205 LUIZ 264 LUIZ 266 205 LUIZ 266 LUIZ 266 205 LUIZ 266 LUIZ 266 205 LUIZ 267 LUIZ 266 205 LUIZ 270 LUIZ 261 206 LUIZ 270 LUIZ 261 206 LUIZ 270 270 271 271 206 LUIZ 274 LUIZ 274 274 206 LUIZ 274 LUIZ 274 274 206 LUIZ 274 LUIZ 274 274 206 LUIZ <td>301 LGR2 300 320 LGR2 321 1 A</td> <td>341 LOOZ 340 360 LOYZ 361 3</td> <td>35 1.007 964 3.44 1.01 9.65 3 3.53 3.63 3.63 3.63 4 3.09 1.004 9.65 3.68 1.64 4 3.09 1.004 9.66 3.68 1.64 3.68 1.64 3.09 1.004 9.66 3.68 1.64 3.68 2 3.00 1.005 9.66 3.62 1.64 3.68 2 3.91 1.007 9.66 3.68 1.61 2 2 2 9.67 1.007 9.64 9.64 1.61 9.64 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3.65 1.64 3.64 1.64 3.64 4 9.06 1.007 9.64 3.68 1.64 3.64 4 9.06 1.0007 9.64 3.68 1.64 3.66 1.64 3.66 1.64 3.66</td> <td>3C5 1G03 3C4 1G11 0E5 3 AAAAA AAAAA AAAAA 3C9 LGMA 3C8 LGMA 3C9 1 AAAAA AAAAA AAAAA 3C9 LGMA 3C8 LGMA 3C8 3C9 LGMA SC9 3E8 LGMA 3C9 3 AAAAA AAAAAA 3C9 LGMA 3C4 LGMA 3C9 3 AAAAAA AAAAAA AAAAAA 3C9 LGMA SC9 LGMA 3C9 LGMA SC4 LGMA 2 3C9 LGMA SC4 LGMA 4 3C9 LGMA SC4 LGMA 4 3C9 LGMA SC4 LGMA 4 3C9 LGMA SC4 LGMA SC4 LGMA 5 SC4 LGMA</td> | 301 LGR2 300 320 LGR2 321 1 A | 341 LOOZ 340 360 LOYZ 361 3 | 35 1.007 964 3.44 1.01 9.65 3 3.53 3.63 3.63 3.63 4 3.09 1.004 9.65 3.68 1.64 4 3.09 1.004 9.66 3.68 1.64 3.68 1.64 3.09 1.004 9.66 3.68 1.64 3.68 2 3.00 1.005 9.66 3.62 1.64 3.68 2 3.91 1.007 9.66 3.68 1.61 2 2 2 9.67 1.007 9.64 9.64 1.61 9.64 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3.65 1.64 3.64 1.64 3.64 4 9.06 1.007 9.64 3.68 1.64 3.64 4 9.06 1.0007 9.64 3.68 1.64 3.66 1.64 3.66 1.64 3.66 | 3C5 1G03 3C4 1G11 0E5 3 AAAAA AAAAA AAAAA 3C9 LGMA 3C8 LGMA 3C9 1 AAAAA AAAAA AAAAA 3C9 LGMA 3C8 LGMA 3C8 3C9 LGMA SC9 3E8 LGMA 3C9 3 AAAAA AAAAAA 3C9 LGMA 3C4 LGMA 3C9 3 AAAAAA AAAAAA AAAAAA 3C9 LGMA SC9 LGMA 3C9 LGMA SC4 LGMA 2 3C9 LGMA SC4 LGMA 4 3C9 LGMA SC4 LGMA 4 3C9 LGMA SC4 LGMA 4 3C9 LGMA SC4 LGMA SC4 LGMA 5 SC4 LGMA |

FIND OUT HOW DCS' CONNECTIVITY SOLUTIONS CAN IMPROVE YOUR COMPANY'S PERFORMANCE. 972-620-4997 | 1881 Valley View Lane, Dallas, Texas 75234 | salessupport@datacentersys.com | datacentersys.com Confidential: This document contains information of a proprietary nature to Data Center Systems. Any reproduction, use or dissemination of said information in whole or part without the express written consent to Data Center Systems is prohibited.

